

31. सामान्य सूचना

वरीयता अनुक्रम

भारत के राष्ट्रपति

भारत के उप-राष्ट्रपति

भारत के प्रधानमंत्री

भारत के मुख्य न्यायाधीश

भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त

भारत रत्न से सम्मानित व्यक्ति

कमांडर-इन-चीफ

थल सेनाध्यक्ष

नौ सेनाध्यक्ष

वायु सेनाध्यक्ष

परम वीर चक्र विजेता

भारत के कुछ प्रमुख पर्वत-शिखरों की ऊंचाई

भारत की कुछ प्रमुख नदियों की लम्बाई

राष्ट्रीय राजमार्ग और उनकी लम्बाई

लम्बी दूरी की प्रमुख रेलगाड़ियां

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद्

के अधीन प्रतिष्ठान

निर्यात संवर्धन परिषद्

संविधान में संशोधन

परिशिष्ट

भारत सरकार

संसद सदस्य

असैनिक पुरस्कार

वीरता पुरस्कार

ललित कला अकादमी पुरस्कार 1985

संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 1985

साहित्य अकादमी पुरस्कार 1985

विज्ञापन

भारत

वार्षिक सन्दर्भ ग्रन्थ

1986

सूचना और प्रसारण मंत्रालय
भारत सरकार
के गवेषणा और सन्दर्भ प्रभाग द्वारा
संकलित "इंडिया 1986" का
हिन्दी रूपान्तर



प्रकाशन विभाग
सूचना और प्रसारण मंत्रालय
भारत सरकार

राज्यों का संघ भारत एक सम्पूर्ण प्रभुता-सम्यन्न समाजवादी धर्मनिरपेक्ष लोकतन्त्रात्मक गणराज्य है, जिसमें संसदीय प्रणाली की सरकार है। गणराज्य उस संविधान की व्यवस्थाओं के अनुसार प्रशासित होता है, जो 26 नवम्बर 1949 को संविधान सभा द्वारा स्वीकृत किया गया और 26 जनवरी, 1950 से लागू हुआ।

संसदीय सरकार के संविधान का ढांचा एकात्मक विशेषताओं के साथ-साथ संघात्मक है। भारत का राष्ट्रपति संघ की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख होता है। यद्यपि संघीय कार्यपालिका की शक्ति राष्ट्रपति में निहित है, किन्तु यह भी उल्लिखित है कि वह इस शक्ति का प्रयोग 'संविधान के अनुसार' करेगा। संविधान का अनुच्छेद 74 (1) यह निर्दिष्ट करता है कि कार्य-संचालन में राष्ट्रपति की सहायता करने तथा उसे परामर्श देने के लिए प्रधानमंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद् होगी तथा राष्ट्रपति प्रधानमंत्री के परामर्श से ही कार्य करेगा। इस प्रकार कार्यपालिका की वास्तविक शक्ति प्रधानमंत्री के नेतृत्व में गठित मंत्रिपरिषद् में निहित है। मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी है। इसी प्रकार राज्यों में राज्यपाल की स्थिति राज्य की कार्यपालिका के प्रधान की होती है, परन्तु वास्तविक शक्ति मुख्यमंत्री के नेतृत्व में मंत्रिपरिषद् में निहित होती है। मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से राज्य की विधान सभा के प्रति उत्तरदायी है।

संविधान में विधायी शक्ति को संघीय एवं राज्य-विधान मण्डलों में बांटा गया है तथा शेष शक्तियाँ संसद को प्राप्त हैं। संविधान में संशोधन का अधिकार भी संसद को ही प्राप्त है।

न्यायपालिका, भारत के नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक, लोक सेवा-आयोगों तथा मुख्य निर्वाचन आयुक्त की स्वतंत्रता बनाए रखने के लिए संविधान में प्रावधान हैं।

अब संपूर्ण देश में सभी स्तरों पर न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग कर दिया गया है।

भारत में 22 राज्य और 9 केन्द्र शासित प्रदेश हैं। राज्य हैं—आंध्र प्रदेश, असम, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश, कर्नाटक, केरल, गुजरात, जम्मू और कश्मीर, तमिलनाडु, त्रिपुरा, नागालैंड, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बिहार, मणिपुर, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, मेघालय, राजस्थान, सिक्किम, हरियाणा और हिमाचल प्रदेश। केन्द्र शासित प्रदेश हैं—प्रदमान और निकोबार द्वीप समूह, अरुणाचल प्रदेश,¹ गोवा, दमन और दीव, चण्डीगढ़, तदरा और नागर हवेली, दिल्ली, पांडिचेरि, मिजोरम¹ और लक्षद्वीप।

ता

संविधान में सम्पूर्ण भारत के लिए एक तथा समान नागरिकता की व्यवस्था की गई है। ऐसा प्रत्येक व्यक्ति भारत का नागरिक माना गया जो संविधान के लागू होने के दिन (26 जनवरी 1950 को) भारत का अधिवासी था और (क) भारत में पैदा हुआ था, या (ख)

1. 11 फरवरी 1987 को जारी किए गए असाधारण राजपत्र की अधिसूचना के अनुसार अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम को 20 फरवरी 1987 से राज्य का दर्जा दे दिया गया।

आश्विन 1909 (अक्टूबर 1987)

© गवेषणा और सन्दर्भ प्रभाग

मूल्य : 70-00 रुपए

निदेशक, प्रकाशन विभाग, सूचना और प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार,
पटियाला हाउस, नई दिल्ली-110001 द्वारा प्रकाशित।

विक्रय केन्द्र ● प्रकाशन विभाग

- सुपर बाजार (दूसरी मंजिल), कनाट सर्कस, नई दिल्ली-110001
 - कामर्स हाउस, करीमभाई रोड़, बालार्ड पायर, बम्बई-400038
 - 8, एस्प्लेनेड ईस्ट, कलकत्ता-700069
 - एल० एल० आडीटोरियम, 736, अन्नासलै, मद्रास-600002
 - बिहार राज्य सहकारी बैंक बिल्डिंग, अशोक राजपथ, पटना-800004
 - निकट गवर्नमेंट प्रेस, प्रेस रोड़, त्रिवेन्द्रम-695001
 - 10-बी, स्टेशन रोड़, लखनऊ-226019
 - राज्य पुरातत्वीय संग्रहालय बिल्डिंग, पब्लिक गार्डन्स, हैदराबाद-500004
- प्रबंधक, भारत सरकार मुद्रणालय, फरीदाबाद द्वारा मुद्रित।

(6) **संसद सदस्यों के वेतन एवं भत्ते संबंधी संयुक्त समिति** : यह संसद सदस्यों के वेतन, भत्ते एवं पेंशन अधिनियम, 1954 के अधीन गठित की गई है। संसद सदस्यों के वेतन, भत्ते एवं पेंशन सम्बन्धी नियम बनाने के अतिरिक्त यह उनके चिकित्सा, आवास, टेलीफोन, डाक, निर्वाचन-क्षेत्र एवं सचिवालय संबंधी सुविधाओं के संबंध में नियम बनाती है।

(7) **लाभ के पदों संबंधी संयुक्त समिति** : यह केन्द्र, राज्य तथा केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा नियुक्त बोर्डों एवं अन्य निकायों की संरचना और स्वरूप की जांच करती है और यह सिफारिश करती है कि कौन-कौन से पद ऐसे हैं जो संसद के किसी भी सदन की सदस्यता के लिए किसी व्यक्ति को अयोग्य बनाते हैं; और

(8) **पुस्तकालय समिति** : इसमें दोनों सदनों के सदस्य होते हैं। यह संसद के पुस्तकालय से संबंधित मामलों पर विचार करती है।

तदर्थ समितियां : ऐसी समितियां दो शीर्षकों के अन्तर्गत वर्गीकृत की जा सकती हैं (क) किसी विचाराधीन प्रस्ताव पर संसद के किसी सदन द्वारा या अध्यक्ष द्वारा किसी विशिष्ट विषय (उदाहरणतः राष्ट्रपति के अभिभाषण के दौरान कुछ सदस्यों के आचरण संबंधी समिति, पंचवर्षीय योजनाओं के प्रारूप संबंधी समिति इत्यादि) की जांच तथा रिपोर्ट प्रस्तुत करने के लिए समय-समय पर गठित की गई समितियां, तथा (ख) विशेष विधेयकों पर विचार करने एवं रिपोर्ट देने के लिए नियुक्त प्रवर एवं संयुक्त समितियां। जहां तक विधेयकों से संबंधित सवाल है, ये समितियां अन्य तदर्थ समितियों से भिन्न हैं और इनके द्वारा पालित प्रक्रिया का उल्लेख अध्यक्ष/चेयरमैन के निर्देश तथा प्रक्रिया संबंधी नियमों में किया गया है।

सरकारी कार्य की आयोजना

संसदीय कार्य मंत्रालय को लोक सभा और राज्य सभा में विधायी और गैर-विधायी दोनों प्रकार के सरकारी कार्य को समन्वित करने, उनकी योजना बनाने और तत्संबंधी व्यवस्था करने की जिम्मेदारी सौंपी गयी है। यह संसद में चर्चा के लिए आने वाले महत्वपूर्ण विषयों के लिए दोनों सभाओं में समय निर्धारण के संबंध में विपक्षी दलों और समूहों के नेताओं से उनके विचार जानने के लिए सम्पर्क करता है। राष्ट्रीय समस्याओं पर विपक्ष के नेताओं के विचार जानने के उद्देश्य से यह प्रधानमंत्री और/अथवा संबंधित मंत्रियों के साथ उनकी बैठकों की व्यवस्था भी करता है।

संसदीय विशेषाधिकार

संविधान ने संसद में अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता प्रदान की है। संसद के किसी सदस्य द्वारा संसद अथवा उसकी समितियों में कही गई किसी बात अथवा दिए गए किसी मत के लिए किसी न्यायालय में उसके विरुद्ध कोई कार्यवाही नहीं की जा सकती। अन्य बातों के संबंध में संसद की प्रत्येक सभा और उसके सदस्यों तथा उसकी समितियों की शक्तियां, विशेषाधिकार और उन्मुक्तियां वही होंगी जो संसद द्वारा कानूनन समय-समय पर परिभाषित की जाएंगी और जब तक वे परिभाषित नहीं कर दी जाती तब तक वे वही रहेंगी जो 20 जून 1979 के तत्काल पूर्व उस सदन और उसके सदस्यों तथा समितियों

प्राक्कथन

सूचना और प्रसारण मंत्रालय के गवेषणा और सन्दर्भ प्रभाग द्वारा संकलित भारत 1986 वत्तीसवां वार्षिक सन्दर्भ ग्रन्थ है। इसमें भारत की भौगोलिक और जनसांख्यिकीय विशेषताओं के विविध पहलुओं में संबंधित जानकारी, राजनीतिक संरचना तथा अर्थव्यवस्था, सामाजिक संस्थाओं तथा संस्कृति, और सामाजिक-आर्थिक विकास के विभिन्न क्षेत्रों में भारत की योजनाओं, कार्यक्रमों, गतिविधियों तथा उपलब्धियों से संबंधित जानकारी का संकलन किया गया है।

यह सन्दर्भ ग्रन्थ उन सभी के लिए बहुत उपयोगी है जिनकी भारत संबंधी जानकारी में रुचि है। एक प्रामाणिक सन्दर्भ ग्रन्थ होने के कारण यह विद्वानों, छात्रों, अधिकारियों, पत्रकारों, शिक्षाविदों, व्यवसायियों तथा अन्य सभी के लिए बहुत उपादेय है। इसका प्रत्येक अध्याय प्रति वर्ष संशोधित किया जाता है और (स्थान की सीमाओं के अन्तर्गत) अद्यतन सूचना देने का हर संभव प्रयास किया जाता है। इस तरह के ग्रन्थ में सामग्री संकलित करने से लेकर अन्तिम रूप से प्रकाशन होने तक बहुत समय लग जाता है, एवं इसके उत्पादन तथा अन्तिम रूप में मुद्रण के विविध चरणों में समय के अन्तराल के कारण इसे पूर्णतः अद्यतन नहीं बनाया जा सकता। मोटे तौर पर इस ग्रन्थ में मार्च 1986 के अंत तक की सूचनाएं दी गई हैं। फिर भी जहां भी संभव हो सका, सूचनाओं और आंकड़ों को अद्यतन बनाने के लिए उनमें परिवर्तन किया गया है।

इस वर्ष इन अध्यायों में नयी जानकारी का समावेश किया गया है—सरकार, सांस्कृतिक गतिविधियां, समाज कल्याण, वित्त, आयोजना, ग्राम विकास, उद्योग, परिवहन, आवास और युवा कार्य तथा खेलकूद।

योजनाओं और कार्यक्रमों के सफल क्रियान्वयन के द्वारा विविध क्षेत्रों में प्राप्त की गई महत्वपूर्ण उपलब्धियों पर इन अध्यायों के प्रारम्भ में विशेष रूप से प्रकाश डाला गया है—भारत भूमि और उसके निवासी, शिक्षा, सांस्कृतिक गतिविधियां, वैज्ञानिक अनुसंधान, स्वास्थ्य, जनसंचार के माध्यम, कृषि, और श्रम।

इस सन्दर्भ ग्रन्थ की सामग्री केन्द्रीय मंत्रालयों/विभागों/राज्य सरकारों केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों और अन्य संगठनों के सहयोग से, प्रामाणिक स्रोतों से संकलित की जाती है।

निदेशक

गवेषणा और सन्दर्भ प्रभाग

40 से कम नहीं होगी।¹ परिषद के लगभग एक तिहाई सदस्य उस राज्य की विधान सभा के सदस्यों द्वारा उन व्यक्तियों में से निर्वाचित किए जाते हैं जो विधान सभा के सदस्य नहीं हैं—एक तिहाई सदस्यों का निर्वाचन नगर पालिकाओं, जिला बोर्डों और राज्य के अन्य स्थानीय निकायों के सदस्यों के निर्वाचक मण्डल करते हैं; बारहवें भाग के बराबर संख्या में सदस्यों का निर्वाचन राज्य की (कम-से-कम) माध्यमिक स्तर की शिक्षा संस्थाओं में कम-से-कम तीन वर्ष से काम कर रहे अध्यापकों के निर्वाचक मंडल करते हैं; अन्य बारहवें भाग के बराबर संख्या में सदस्यों का निर्वाचन ऐसे पंजीकृत स्नातक करते हैं, जिन्हें उपाधि प्राप्त किए 3 वर्ष से अधिक हो गए हों। शेष सदस्यों का राज्यपाल द्वारा ऐसे व्यक्तियों में से नाम-निर्दिष्ट किया जाता है, जिन्होंने साहित्य, विज्ञान, कला, सहकारिता आन्दोलन तथा सामाजिक सेवा के क्षेत्र में प्रतिष्ठा प्राप्त की हो। विधान परिषदों का विघटन नहीं होता। उनके एक-तिहाई सदस्य प्रत्येक दूसरे वर्ष की समाप्ति पर सेवा निवृत्त होते रहते हैं।

विधान सभा

किसी राज्य की विधान सभा में अधिक से अधिक 500 तथा कम से कम 60 सदस्य हो सकते हैं।² इनका निर्वाचन उस राज्य के क्षेत्रीय निर्वाचन-क्षेत्रों से प्रत्यक्ष मतदान द्वारा होता है। इन निर्वाचन-क्षेत्रों का सीमांकन इस ढंग से किया जाना चाहिए कि प्रत्येक निर्वाचन क्षेत्र की जनसंख्या और उस निर्वाचन-क्षेत्र के लिए नियत किये गये स्थानों की जनसंख्या के बीच अनुपात, जहाँ तक संभव हो, सम्पूर्ण राज्य में समान रहे। विधान सभा का कार्यकाल 5 वर्ष का होता है, बशर्ते वह पहले भंग न कर दी जाये।

अधिकार तथा कार्य

राज्य विधान मण्डलों को संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची 2 में उल्लिखित विषयों पर एकात्मिक अधिकार तथा उसकी सूची 3 में उल्लिखित विषयों पर केन्द्र के साथ मिले-जुले अधिकार प्राप्त हैं। विधान मण्डल की वित्तीय शक्तियों के अन्तर्गत सरकार द्वारा किया जाने वाला सम्पूर्ण व्यय, लगाए जाने वाले कर और ऋण प्राप्त करना शामिल है। वित्त विधेयक केवल विधान सभा में ही पेश हो सकता है। विधान परिषद वित्त विधेयक के विधान सभा से प्राप्त होने के चौदह दिनों के भीतर उसमें आवश्यक परिवर्तनों के लिए केवल सिफारिश भर कर सकती है। परन्तु परिषद की सिफारिशों को स्वीकार करने या अस्वीकार करने के लिए विधान सभा स्वतंत्र है।

विधेयकों को रोके रखना

विधान मण्डल द्वारा पारित किसी विधेयक को राज्यपाल भारत राष्ट्रपति के विचारार्थ भेजने के लिए रोक सकता है। सम्पत्ति का अनिवार्यतः अधिग्रहण, उच्च न्यायालयों की शक्ति और स्थिति पर प्रभाव डालने वाले उपायों, अन्तर्राज्यीय नदी या नदी घाटी योजनाओं में पानी या बिजली के संग्रह, वितरण और बिक्री पर कर लगाने जैसे विषयों से सम्बन्धित विधेयक अनिवार्यतः इस प्रकार से रोके रखे जाने चाहिए। अन्तर्राज्यीय व्यापार पर रोक

1. जम्मू और कश्मीर के संविधान की धारा 50 के अनुसार जम्मू और कश्मीर की विधान परिषद में केवल 36 सदस्य हैं।

2. संविधान के अनुच्छेद 371 (घ) के अनुसार सिक्किम विधान सभा में केवल 32 सदस्य हैं।

संकलन

गवेषणा और सन्दर्भ प्रभाग

प्रकाशन विभाग

सम्पादन

:

डॉ० विजय अग्रवाल

उत्पादन

:

सुदर्शन मोहन चहल

आवरण सज्जा

:

जीवन अडालजा

1984 में किया गया जिसके 1987 के आरम्भ में नौसेना को सौंपे जाने की आशा है।

गार्डन रीच शिपविल्डर्स एण्ड इंजीनियर्स लि०, कलकत्ता ने पहला बड़ा मालवाहक जहाज 'लोकप्रीति' तैयार करके दिसम्बर 1981 में मुगल लाइन लि० के सुपुर्द कर दिया। ऐसा दूसरा जहाज 1984-85 में नौसेना को सौंपा गया। नौसेना को यह कम्पनी पहले ही दो सर्वेक्षण जहाज 'संघायक' और 'निर्देशक' सुपुर्द कर चुकी है। इसके अतिरिक्त यह नौसेना और तट रक्षक दल को अनेक समुद्रवर्ती रक्षा नौकाएं और तेज गति वाली गश्ती नौकाएं दे चुकी है।

गोम्रा शिपयार्ड लि०, जो आरम्भ में मुख्य रूप से जहाजों की मरम्मत का काम करती थी, अब पश्चिमी तटवर्ती क्षेत्र में एक मध्यम दर्जे के जहाज निर्माण की कम्पनी बन गयी है और नौसेना के लिए समुद्रवर्ती रक्षा नौकाएं, अवतरण (लैंडिंग) नौकाएं और तेज गति से चलने वाली गश्ती नौकाएं बना रही है। इस कम्पनी ने बीच समुद्र में काम आने वाले सहायता व वैकल्पिक जहाजों का निर्माण आरम्भ करके इस क्षेत्र में उत्पादन कार्य शुरू कर दिया है।

भारत डायनेमिक्स लि० हैदराबाद ने, जिसे नियंत्रित प्रक्षेपास्त्रों के निर्माण के लिए प्रौद्योगिकी और उत्पादन का आधार तैयार करने की दृष्टि से 1970 में स्थापित किया गया था, 1971 में विदेशी सहयोग से उत्पादन आरंभ किया। तब से इस उपक्रम ने पहले चरण के टैंक भेदी नियंत्रित प्रक्षेपास्त्र का 73 प्रतिशत और उसके युद्ध-उपस्कर का 82 प्रतिशत भाग देश में ही तैयार करने में सफलता प्राप्त कर ली है। पहले चरण के टैंक भेदी प्रक्षेपास्त्रों को सेना के सुपुर्द करने का कार्यक्रम पूरा हो गया है। इस समय यह कम्पनी दूसरे चरण के प्रक्षेपास्त्रों के निर्माण के लिए सुविधाएं जुटाने में लगी है। इसने नौसेना के लिए राकेट और तारपीडो तथा विभिन्न सेवाओं के लिए अनेक उपकरणों का उत्पादन भी आरंभ कर दिया है।

भारत अर्थ मूवर्स लि० की स्थापना 1964 में हुई और 1 जनवरी, 1965 से इसने उत्पादन आरम्भ कर दिया। इसकी बंगलूर, कोलार गोल्ड फील्ड्स और मैसूर में तीन उत्पादन इकाइयां हैं। भारत अर्थ मूवर्स लि० उच्च प्रौद्योगिकी के मिट्टी हटाने वाले उपकरणों—बुलडोजर, हम्पर, लोडर, स्क्रेपर, मोटर ग्रेडर तथा क्रेनों के उत्पादन के क्षेत्र में तथा प्लेनेटरी एक्सल, पावर शिफ्ट ट्रांसमिशन और नियंत्रण वाल्व जैसे आधुनिक किस्म के पुर्जों के मामले में भारत की एक अग्रणी संस्था बन गई है। यह बड़ी लाइनों पर चलने वाले इन्टीग्रल कोचों का भी निर्माण कर रही है और भारतीय रेल की लगभग 30 प्रतिशत आवश्यकता पूरी कर रही है। डम्प ट्रक के निर्माण के लिए स्थापित मैसूर स्थित नई इकाई ने उत्पादन कार्य आरम्भ कर दिया है।

मिश्रधातु निगम लि०, हैदराबाद की स्थापना 1973 में की गई। इसका उद्देश्य परमाणु ऊर्जा, विद्युत उत्पादन, वैमानिकी, अंतरिक्ष, इलेक्ट्रॉनिकी रसायन, इंजीनियरी और उपकरण उद्योग जैसे अनेक महत्वपूर्ण औद्योगिक क्षेत्रों के लिए विभिन्न आकार-प्रकार के अनेक आधुनिक और सामरिक महत्व की धातुओं और मिश्र धातुओं के उत्पादन की क्षमता तैयार करना है।

है
यह
संग
ली

निकी
प्रक्षेपास्त्र
प्रक्षेपास्त्र
वर्तमान

प्रदेशिक से
करती है।
अपने वाली
प्रदेशिक

अनुक्रम

1. भारत भूमि और उसके निवासी	1
2. राष्ट्रीय प्रतीक	19
3. सरकार	22
4. रक्षा	56
5. शिक्षा	76
6. सांस्कृतिक गतिविधियां	102
7. वैज्ञानिक अनुसंधान	121
8. पर्यावरण, वानिकी और वन्य-जीवन	170
9. स्वास्थ्य	188
10. समाज कल्याण	216
11. जनसंचार के माध्यम	250
12. मूल आर्थिक आंकड़े	287
13. वित्त	307
14. आयोजना	347
15. कृषि	361
16. सिंचाई	404
17. ग्राम विकास	418
18. खाद्य और नागरिक आपूर्ति	435
19. ऊर्जा	457
20. उद्योग	485
21. वाणिज्य	551
22. परिवहन	575
23. संचार	603
24. श्रम	619
25. आवास	647
26. न्याय और विधि	656
27. युवा कार्य तथा खेल कूद	698
28. भारत और विश्व	711
29. राज्य तथा केन्द्र शासित प्रदेश	726
30. 1985 की महत्वपूर्ण घटनाएं	791

निपटने में असेनिक अधिकारियों की सहायता करके और संकटपूर्ण परिस्थितियों में, जब लोगों के जीवन और देश की सुरक्षा को खतरा हो, आवश्यक सेवाएं बनाए रखकर तथा आवश्यकता पड़ने पर नियमित सेना को सैनिक टुकड़ियां देकर देश की सेवा करती है। इसमें पैदल सेना की टुकड़ियां और कुछ तकनीकी यूनिटें, जैसे रेलवे इंजीनियर, सामान्य अस्पताल आदि होते हैं। विषम परिस्थितियों में तेल की पर्याप्त आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए हाल ही में प्रादेशिक सेना में तेल बटालियनों भी शामिल कर दी गई हैं। 1983 में देश के कुछ क्षेत्रों में पर्यावरण संतुलन बनाये रखने के लिए प्रादेशिक सेना में पर्यावरण यूनिटें भी स्थापित की गईं। इस क्षेत्र में यह एक अद्वितीय प्रयोग है जिसका बहुत अधिक महत्व और व्यापक क्षमताएं हैं। प्रादेशिक सेना की इकाईयां भारत से बाहर तब तक सैनिक कार्य नहीं करतीं जब तक कि इस बारे में सरकार का सामान्य अथवा विशेष आदेश न हो।

18 से 42 वर्ष की आयु वर्ग के और अपेक्षित अर्हताएं रखने वाले सभी स्वस्थ भारतीय नागरिक प्रादेशिक सेना में अधिकारी या जवान के रूप में भरती हो सकते हैं। कुछ तकनीकी यूनिटों के लिए अधिकतम आयु सीमा में छूट है।

नेशनल कैडेट कोर

1948 में स्थापित नेशनल कैडेट कोर (एन० सी० सी०) देश का एक प्रमुख युवा संगठन है जिसमें विश्वविद्यालयों, कालेजों और स्कूलों के छात्र स्वेच्छा से प्रवेश ले सकते हैं। इसमें इस समय लगभग 10,000 शिक्षा संस्थाओं के 11 लाख से अधिक कैडेट (लड़के और लड़कियां) हैं। इसका उद्देश्य युवाओं में नेतृत्व, सच्चरितता, मित्रता, खेल-भावना और सेवा के आदर्श का विकास करना तथा अनुशासित और प्रशिक्षित नागरिकों का एक ऐसा बल तैयार करना है जो राष्ट्रीय आपात स्थिति में सहायता कर सके। इसका यह उद्देश्य भी है कि वह प्रशिक्षण द्वारा छात्रों में आफिसर के समान गुणों का विकास कर उन्हें सशस्त्र सेनाओं में कमीशन दिलवा सके। एन० सी० सी० के कैडेट और कमीशन प्राप्त आफिसरों के लिए सक्रिय सैनिक सेवा करने की कोई बाध्यता नहीं है।

ले० जनरल के पद का अधिकारी इसका प्रमुख होता है जो कि देश में एन० सी० सी० के संचालन के लिए उत्तरदायी होता है। पूरे देश को राज्य स्तर पर 16 निदेशालयों में विभक्त किया गया है, जिनके अन्तर्गत सभी राज्य तथा केन्द्र शासित प्रदेश आते हैं। ब्रिगेडियर या उसके समकक्ष अधिकारी निदेशालय का प्रमुख होता है।

एन० सी० सी० में तीन डिवीजन हैं: महाविद्यालय के छात्रों के लिए सीनियर डिवीजन, स्कूल के छात्रों के लिए जूनियर डिवीजन तथा महाविद्यालय और स्कूल की छात्राओं के लिए गर्ल्स डिवीजन (सीनियर और जूनियर डिवीजन क्रमशः महाविद्यालय और स्कूलों के अनुसार)। इस समय सीनियर डिवीजन में कैडेटों की प्रामाणिक संख्या 4.2 लाख (थल सेना में 3,33,800; नौसेना में 12,600; वायु सेना में 11,600 तथा लड़कियों के डिवीजन में 62,000) है। जूनियर डिवीजन में कैडेटों की प्रामाणिक संख्या 7 लाख (थल सेना में 5,31,900; नौसेना में 49,100; वायुसेना में 52,000 और लड़कियों के डिवीजन में 67,000 है।

कैडेटों को रक्षा सेवाओं की तरह प्रशिक्षण दिया जाता है। साथ ही उनके प्रशिक्षण में पर्वतारोहण और ट्रेकिंग (पैदल चलना) अभियान, साइकिल अभियान,

योगिकों का उत्पादन किया जाता है और देश के अन्दर और विदेशों में प्रयोक्ताओं को लगभग 50,000 रेडियो-आइसोटोप व उपकरण भेजे जाते हैं। रेडियो आइसोटोपों का उपयोग अनेक क्षेत्रों में किया जा रहा है, जैसे रोगों का निदान तथा उपचार, औद्योगिक एक्स-रे चित्रण, चावल, गेहूं, मूंगफली आदि की अधिक उपज देने वाली रोग प्रतिरोधक उत्परिवर्तियों (म्यूटेंट्स) किस्मों का विकास। ट्राम्बे स्थित आइसोमेड नामक एक वाणिज्यिक रेडियो विकिरण निष्क्रियता केन्द्र देश में चिकित्सा उत्पाद उद्योगों को रेडियो विकिरण निष्क्रियता की सेवा उपलब्ध कराता है। वम्बई स्थित विकिरण चिकित्सा केन्द्र, निदान और चिकित्सा में रेडियो आइसोटोपों का प्रयोग करता है।

नाभिकीय विज्ञान के अतिरिक्त, भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र अन्य अनेक क्षेत्रों में भी, अनुसंधान और विकास कार्य कर रहा है। इसमें धातु कर्म, निर्वात टेक्नोलॉजी, चुंबकीय द्रवगति विज्ञान, लेसर, प्लाज्मा भौतिकी, इलेक्ट्रोनिक्स, कृषि, जीव-विज्ञान, चिकित्सा और नियंत्रण इंजीनियरी सम्मिलित हैं। अनेक क्षेत्रों में विकसित प्रौद्योगिकीय जानकारी उद्योगों को दी गई है। भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र देशव्यापी कर्मचारी जांच सेवा भी करता है, जिसका उद्देश्य विकिरण उपकरणों का प्रयोग करने वाले संगठनों में लगे श्रमिकों पर विकिरण का प्रभाव मालूम करना है।

कलपक्कम स्थित रिएक्टर अनुसंधान केन्द्र का नाम दिसम्बर, 1985 में, इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र रखा गया। यह केन्द्र फास्ट रिएक्टर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में, अनुसंधान और विकास का कार्य करता है। कलपक्कम में अक्टूबर, 1985 में, 40 मेगावाट की तापीय तथा 13 मेगावाट की विद्युतीय डिजाइन क्षमता वाला फास्ट ब्रीडर रिएक्टर पहली बार काम करने की स्थिति में आया, जो इस वर्ष की एक उल्लेखनीय घटना है। इस तरह भारत को विश्व में फास्ट ब्रीडर रिएक्टर वाला सातवां तथा विकासशील देशों में ऐसा पहला देश बनने का श्रेय मिला। भारत ने फास्ट ब्रीडर रिएक्टर में सर्वप्रथम यूरेनियम कार्बाइड तथा प्लूटोनियम कार्बाइड के मिश्रण का ड्राइवर ईंधन के रूप में इस्तेमाल करने का श्रेय भी प्राप्त किया। देश के परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम में फास्ट ब्रीडर रिएक्टर की शुरूआत एक महत्वपूर्ण घटना है। इसके फलस्वरूप हमारे देश में थोरियम के विशाल भंडार को ब्रीडर रिएक्टरों द्वारा उपयोग में लाने का मार्ग प्रशस्त हुआ है। ब्रीडर रिएक्टर ऊर्जा और ईंधन दोनों ही पैदा करते हैं। अतः यह आशा करना उचित ही है कि 21वीं सदी में देश की बढ़ती हुई विद्युत आवश्यकताओं को बड़ी मात्रा में देश में ही उपलब्ध यूरेनियम तथा प्लूटोनियम को ब्रीडर रिएक्टरों में उपयोग करके पूरा किया जा सकेगा। 500 मेगावाट इलेक्ट्रीकल फोटो टाईप फास्ट ब्रीडर रिएक्टर का डिजाइन कार्य भी शुरू कर दिया गया है।

माणु शक्ति

भारत विश्व के उन गिने-चुने देशों में से है जो परमाणु शक्ति रिएक्टरों का डिजाइन, और इनके लिए ईंधन तैयार करके इनका संचालन स्वयं कर सकते हैं। परमाणु ऊर्जा विभाग के परमाणु शक्ति कार्यक्रम का लक्ष्य यह है कि सन् 2000 तक देश में परमाणु विद्युत उत्पादन की 10,000 मेगावाट क्षमता हो जाये जो कि देश में कुल विद्युत उत्पादन क्षमता का करीब 10 प्रतिशत है।

अपनी समृद्ध सांस्कृतिक विरासत तथा विविधताओं के कारण भारत सदैव विश्व की एक प्राचीन सभ्यता के रूप में सम्पूर्ण विश्व का ध्यान आकर्षित किया है। इस समय भारत की छवि एक ऐसे राष्ट्र के रूप में उभरी है, जिसने स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद के 40 वर्षों में बहु-आयामी सामाजिक आर्थिक प्रगति की है। भारत इस समय खाद्यान्न उत्पादन के क्षेत्र में आत्मनिर्भर है तथा विश्व के औद्योगिक देशों में इसका दसवां स्थान है। जनहित के लिए प्रकृति पर विजय पाने हेतु अन्तरिक्ष में जाने वाले देशों में इसका छठा स्थान है। भौगोलिक रूप में इसका क्षेत्रफल 32,87,263 वर्ग कि० मी० है जो हिमालय की हिमाच्छादित चोटियों से लेकर दक्षिण के उष्णकटिबंधीय सघन वनों तक विस्तृत है। क्षेत्रीय विशालता, भाषा तथा प्राकृतिक संरचना की विविधताओं के होते हुए भी 'विविधता में एकता' का जन-विश्वास देश को दृढ़तापूर्वक जोड़े हुए है। विश्व के सातवें विशालतम देश के रूप में भारत शेष एशिया से पर्वतों तथा समुद्र द्वारा अलग है जिससे इसका स्वतंत्र भौगोलिक अस्तित्व है। इसके उत्तर में महान हिमालय पर्वत हैं, जहां से वह दक्षिण में बढ़ता हुआ कर्क रेखा तक जाकर, पूर्व में बंगाल की खाड़ी और पश्चिम में अरब सागर के बीच हिन्द महासागर से जा मिलता है।

यह पूर्णतया उत्तरी गोलार्द्ध में स्थित है। इसकी मुख्य भूमि 8°4' और 37°6' उत्तरी अक्षांश और 68°7' और 97°25' पूर्वी देशांतर के बीच फैली हुई है। इसका विस्तार उत्तर से दक्षिण तक 3,214 किलोमीटर और पूर्व से पश्चिम तक 2,933 किलोमीटर है। भारत की भू-सीमा 15,200 कि०मी० है तथा मुख्य भूमि, लक्षद्वीप और अंदमान व निकोबार द्वीप समूहों के सागर तट की कुल लम्बाई 7,516.6 कि०मी० है।

प्राकृतिक पृष्ठभूमि

नेपाल क्षेत्र को छोड़ कश्मीर के उत्तर में हिमालय और अन्य ऊंचे पर्वत—मजताग अता, अगिल और कुनलुन और हिमाचल प्रदेश के पूर्व में जासकार पर्वत का दक्षिण-पूर्वी भाग भारत की उत्तरी सीमा बनाते हैं। इसके उत्तर में चीन, नेपाल और भूटान हैं। पूर्व में कई पर्वत शृंखलाएं भारत को बर्मा से अलग करती हैं। पूर्व में बांग्ला देश है, जिसके चारों ओर भारतीय राज्य—पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा तथा मिजोरम हैं। उत्तर-पश्चिम में पाकिस्तान और अफगानिस्तान हैं। मन्नार की खाड़ी और पाक जलडमरूमध्य भारत को श्रीलंका से अलग करते हैं। बंगाल की खाड़ी में अंदमान और निकोबार द्वीप समूह तथा अरब सागर में लक्षद्वीप भारतीय क्षेत्र के अंग हैं।

**प्राकृतिक
संरचना**

मुख्य भूमि चार स्पष्ट खण्डों में बंटी है—विस्तृत पर्वतीय प्रदेश, सिंधु और गंगा के मैदान, रेगिस्तानी क्षेत्र और दक्षिणी प्रायद्वीप।

इसने दिसम्बर 1980 से कार्य करना प्रारम्भ किया। प्राधिकरण का मुख्य कार्य नर्मदा के थाले विकास के लिए बनी परियोजनाओं में समन्वय स्थापित करना तथा उनको दिशा-निर्देश देना है।

पंजीकृत समितियाँ जल-संसाधन मंत्रालय के अधीन तीन पंजीकृत संस्थाएं कार्य कर रही हैं। इनके नाम हैं: राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी, केन्द्रीय सिंचाई तथा विद्युत परिषद तथा राष्ट्रीय जल-विज्ञान संस्थान।

सरकार ने जल संसाधनों के विकास के लिए राष्ट्रीय प्रारूप की रूपरेखा तैयार की है जिसके दो घटक हैं: प्रायद्वीपीय नदियों का विकास तथा हिमालयी नदियों का विकास। प्रारम्भ में प्रायद्वीपीय नदियों के विकास के लिए सर्वेक्षण तथा अन्वेषण का कार्य करने का निर्णय लिया गया है। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए जुलाई 1982 में राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी के नाम से जल-संसाधन मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्त संस्था गठित की गई। एजेंसी के मुख्य कार्य ये हैं: राष्ट्रीय प्रारूप-योजना के अंतर्गत प्रस्तावों की व्यावहारिकता का सत्यापन करने के लिए सम्भावित बांधों के निर्माण-क्षेत्र व उनसे जुड़ी नहरों का विस्तृत अध्ययन तथा अन्वेषण करना, विभिन्न प्रायद्वीपीय नदियों में जल की मात्रा सम्बन्धी विस्तृत अध्ययन करना ताकि अतिरिक्त जल को उन राज्यों को निकट भविष्य की तर्कसंगत आवश्यकताओं की पूर्ति के बाद अन्य राज्यों को दिया जा सके। इसके अतिरिक्त यह एजेंसी प्रायद्वीपीय नदियों के विकास से सम्बन्धित योजनाओं के विभिन्न घटकों के औचित्य से संबंधित रिपोर्ट भी तैयार करती है। इसका अध्ययन-कार्य प्रगति पर है तथा इसके आठवीं योजना के अंत तक पूरा हो जाने का अनुमान है।

केन्द्रीय सिंचाई तथा विद्युत बोर्ड को, जिसका गठन 1927 में किया गया था, सिंचाई तथा विद्युत के क्षेत्र में समस्त अनुसंधान सम्बन्धी गतिविधियों को समन्वित करने का कार्य सौंपा गया है। यह अनुसंधान के नतीजों को व्यवहार में लाने को प्रोत्साहन देता है।

राष्ट्रीय जल-विज्ञान संस्थान की स्थापना 1978 में एक स्वायत्तशासी संस्था के रूप में की गयी थी। इसका मुख्यालय रुड़की में है। संस्थान एक अग्रणी राष्ट्रीय अनुसंधान संगठन है जिसे आधारभूत, सैद्धान्तिक तथा व्यावहारिक जल-विज्ञान के क्षेत्र में ऐसे व्यवस्थित तथा वैज्ञानिक अनुसंधान करने का दायित्व सौंपा गया है जिनका राष्ट्रीय आयोजना तथा जल संसाधनों के क्षेत्र में विकासात्मक गतिविधियों से गहरा सम्बन्ध है।

सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान

वाटर एंड पावर कन्सल्टेंसी सर्विस (इंडिया) लिमिटेड का गठन जून 1969 में विद्युत तथा जल-संसाधनों के विकास तथा उनके उपयोग के क्षेत्र में भारतीय विशेषज्ञता को प्रदर्शित तथा समन्वित करने के लिए किया गया था। कम्पनी जल विद्युत तथा ताप विद्युत, बांध, समन्वित सिंचाई (जिसमें नदी के निचले भाग से सम्बन्धित पक्ष भी शामिल है), भूतलीय जल, पानी की आपूर्ति तथा इसको शुद्ध करने, अंतर्देशीय जल-मार्ग तथा नौ-परिवहन-सम्बन्धी सर्वेक्षण आदि के

हिमालय की तीन लगभग समानांतर शृंखलाएं हैं, जिनके बीच बड़े-बड़े पठार और घाटियां हैं, इनमें कश्मीर और कुल्लू जैसी कुछ घाटियां उपजाऊ, विस्तृत और प्राकृतिक सौन्दर्य से सम्पन्न हैं। संसार की सबसे ऊंची चोटियों में से कुछ इन्हीं पर्वत शृंखलाओं में हैं। अधिक ऊंचाई के कारण आना-जाना केवल कुछ ही दरों से हो पाता है, जिनमें मुख्य है—दार्जिलिंग के उत्तर-पूर्व में चुम्बी घाटी से होते हुए, मुख्य भारत-तिब्बत व्यापार मार्ग पर जेलप-ला और नाथू-ला दरें तथा कल्पा (किन्नोर) के उत्तर-पूर्व में सतलुज घाटी में शिपकी-ला दर्रा। पर्वतीय दीवार लगभग 2,400 किलोमीटर की दूरी तक फैली है, जो 240 किलोमीटर से 320 किलोमीटर तक चौड़ी है। पूर्व में भारत और बर्मा तथा भारत और बांग्ला देश के बीच की पहाड़ी शृंखलाओं की ऊंचाई बहुत कम है। लगभग पूर्व से पश्चिम तक फैली हुई गारो, खासी, जैन्तिया और नागा पहाड़ियां उत्तर से दक्षिण तक फैली मिजो तथा खाइन पहाड़ियों की शृंखला से जा मिलती हैं।

सिंधु और गंगा के मैदान लगभग 2,400 किलोमीटर लम्बे और 240 से 320 किलोमीटर तक चौड़े हैं। ये तीन स्पष्ट नदी प्रणालियों सिंधु, गंगा और ब्रह्मपुत्र के थालों से बने हैं। ये संसार में सबसे बड़े सपाट कठारी विस्तारों में से हैं और भूमि पर सबसे घने बसे क्षेत्रों में भी। इनके उभार में भूमिकल से कोई अन्तर है। दिल्ली में यमुना नदी और बंगाल की खाड़ी के बीच लगभग 1,600 किलोमीटर की दूरी में केवल लगभग 200 मीटर की ढलान है।

रेगिस्तानी क्षेत्र को दो हिस्सों में बांटा जा सकता है—विशाल रेगिस्तान और लघु रेगिस्तान। विशाल रेगिस्तान कच्छ के रन के पास से उत्तर की ओर लूणी नदी तक फैला हुआ है। राजस्थान-सिन्ध की पूरी सीमा रेखा इसी रेगिस्तान के साथ-साथ है। लघु रेगिस्तान जैसलमेर और जोधपुर के बीच में लूणी नदी से शुरू होकर उत्तर की ओर फैला हुआ है। इन दोनों रेगिस्तानों के बीच पठारी इलाका है, जिसमें कई स्थानों पर चूने के भंडार हैं। भूमिगत पानी के अभाव और बहुत कम वर्षा के कारण यह इलाका लगभग पूरी तरह वंजर है।

दक्षिणी प्रायद्वीप का पठार 460 से 1,220 मीटर तक की ऊंचाई के पर्वत तथा पहाड़ियों की श्रेणियों द्वारा सिन्धु और गंगा के मैदानों से पृथक हो जाता है। इनमें प्रमुख हैं—अरावली, विन्ध्य, सतपुड़ा, मैकला और अजन्ता। प्रायद्वीप के एक तरफ पूर्वी घाट है, जहां औसत ऊंचाई 610 मीटर के करीब है और दूसरी तरफ पश्चिमी घाट है, जहां यह ऊंचाई साधारणतया 915 से 1,220 मीटर है, जो कहीं-कहीं 2,440 मीटर से भी अधिक है। पश्चिमी घाट और अरब सागर के बीच समुद्र तट की एक तंग पट्टी है, जब कि पूर्वी घाट और बंगाल की खाड़ी के बीच चौड़ा तटीय क्षेत्र है। पठार का वह दक्षिणी भाग नीलगिरि की पहाड़ियों से बना है, जहां पूर्वी और पश्चिमी घाट मिलते हैं। इसके परे फैली कार्बोम पहाड़ियां पश्चिमी घाट का विस्तार मानी जा सकती हैं।

भूतत्वीय संरचना भी प्राकृतिक रचना की तरह तीन स्पष्ट भागों में बांटी जा सकती है—हिमालय तथा उससे सम्बद्ध पहाड़ों का समूह, सिन्धु और गंगा के मैदान तथा प्रायद्वीपीय भाग।

के रूप में नियंत्रित मूल्य पर देना पड़ता है। जिन इकाइयों ने अपना वाणिज्यिक उत्पादन जनवरी 1982 के बाद शुरू किया और जिन इकाइयों को रण्य माना जाता है, उन्हें अपने उत्पादन का 40 प्रतिशत लेवी के रूप में देना पड़ता है। लेवी सीमेंट इन कामों के लिए दिया जाता है—केन्द्रीय और राज्य सरकारों तथा केन्द्रीय और राज्यों के निगमों के निर्माण कार्य के लिए, अधिमूर्चित पिछड़े हुए जिलों में स्थापित होने वाले बड़े और मध्यम स्तर के उद्योगों और लघु उद्योगों को कारखानों के निर्माण के लिए, छोटे उपभोक्ताओं को उनके निर्जीत क्षेत्रफल वाले मकान बनाने के लिए तथा थोड़ी मात्रा में शिवायगी मकानों की मरम्मत के लिए।

इस उद्योग ने काफी बड़ी राशि आधुनिकीकरण और विस्तार, प्रोत्तिनेटरों और प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों जैसे इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रेसिपिटेटर आदि लगाने में व्यय की है।

सरकार ने यह फैसला किया कि सभी कारखानों का कारखाना धारक मूल्य एक ही होगा केवल आर्डिनरी पोर्टलैंड सीमेंट (ओ० पी० सी०), पोर्टलैंड स्लैग सीमेंट (पी० एस० सी०) और पोर्टलैंड पोज़ोलाना सीमेंट (पी० पी० सी०) के धारक मूल्य ही अलग होंगे। ओ० पी० सी०/पी० एस० सी० के मामले में धारक मूल्य 375 रुपये प्रति टन तथा पी० पी० सी० का धारक मूल्य 360 रुपये प्रति टन है। 1 अक्टूबर 1982 से सभी सीमेंट कारखानों को सीमेंट पैकिंग के लिए उन्नत बुनाई वाली नयी बोखियों का प्रयोग अनिवार्य कर दिया गया है।

सभी छोटे सीमेंट कारखाने (66,000 टन प्रति वर्ष खंवर और पिसाई कार्यों की क्षमता तक) मूल्य और वितरण नियंत्रण से मुक्त हैं। जून 1983 में सीमेंट (किस्म) निर्यवण आदेश, 1962 को संशोधित किया गया ताकि लघु सीमेंट कारखानों सहित सभी सीमेंट उत्पादकों के लिए भारतीय मानक संस्था का प्रमाण-चिह्न लेना आवश्यक हो जाए।

भारतीय सीमेंट निगम लिमिटेड केन्द्रीय क्षेत्र में सीमेंट उत्पादन करने वाला एकमात्र सार्वजनिक प्रतिष्ठान है। निगम के 6 राज्यों में 9 कारखाने हैं, इनमें से कर्नाटक, हिमाचल प्रदेश, अरुण तथा हरियाणा में एक-एक, चण्डी प्रदेश में 2 और मध्य प्रदेश में 3 कारखाने हैं।

कागज और गत्ता

कागज उद्योग, जिसमें लुगदी, कागज, गत्ता तथा अखबारी कागज शामिल हैं, देश के बुनियादी महत्व के उद्योगों में से एक है। 1950-51 में कागज गत्ता गत्ते का उत्पादन करने वाली 17 मिलों की स्थापित क्षमता 1,36,600 टन थी। उद्योग ने तब से लगातार तेज प्रगति की है और 1 जनवरी, 1986 को देश में 26.55 लाख टन वार्षिक स्थापित क्षमता की 271 इकाइयों कार्यरत थीं। वर्ष 1951 के 1.09 लाख टन उत्पादन की तुलना में वर्ष 1985 में उत्पादन 15 लाख टन रहा।

अखबारी कागज

कुछ ही समय पहले तक नेशनल यूजप्रिंट एण्ड पेपर मिन्ग लिमिटेड, नेशनल (म० प्र०) देश में अखबारी कागज का उत्पादन करने वाली एकमात्र इकाई थी। इस मिल ने, जो अब सार्वजनिक क्षेत्र में है, 1955 में उत्पादन प्रारम्भ किया था।

उत्तर में हिमालय पर्वत का क्षेत्र और पूर्व में नागा-लुगाई पहाड़, पर्वत-निर्माण प्रक्रिया के क्षेत्र हैं। इस क्षेत्र का बहुत-सा भाग, जो अब संसार के कुछ अति मनोरम पर्वतीय दृश्य प्रस्तुत करता है, लगभग 60 करोड़ वर्ष पहले समुद्र था। लगभग 7 करोड़ वर्ष पहले शुरू हुए पर्वत-निर्माण प्रक्रिया के क्रम में तलछट और चट्टानों के तल बहुत ऊँचे उठ गए। उन पर मौसमी और कटाव तत्वों ने काम किया, जिससे वर्तमान उभार अस्तित्व में आये।

सिंधु और गंगा के विशाल मैदान कछारी मिट्टी के भाग हैं, जो उत्तर में हिमालय को दक्षिण के प्रायद्वीप से अलग करते हैं।

प्रायद्वीप अपेक्षाकृत स्थायी और भूकम्पीय हलचलों से मुक्त क्षेत्र है। इस भाग में प्रागैतिहासिक काल की लगभग 380 करोड़ वर्ष पुरानी कायांतरित चट्टानें हैं। शेप भाग में गोंडवाना का कोयला क्षेत्र तथा वाद में मिट्टी के जमाव से बना भाग और दक्षिणी लावे से बनी चट्टानें हैं।

नदी प्रणालियाँ

भारत की नदियाँ इस प्रकार वर्गीकृत की जा सकती हैं : (1) हिमालय की नदियाँ; (2) दक्षिणी नदियाँ; (3) तटीय नदियाँ तथा (4) अंतःस्थलीय प्रवाह क्षेत्र की नदियाँ।

हिमालय की नदियों को पानी आमतौर से वर्ष के पिघलने से मिलता है। अतः उनमें वर्ष भर निर्वाध प्रवाह रहता है और वे बारहमासी हैं। मानसून के महीनों में हिमालय पर भारी वर्षा होती है, जिससे नदियों में पानी बढ़ जाने के कारण अक्सर बाढ़ आ जाती है। प्रायद्वीप की नदियों में सामान्यतः वर्षा का पानी रहता है; इसलिए पानी की मात्रा घटती-बढ़ती रहती है। अधिकांश नदियाँ बारहमासी नहीं हैं। तटीय नदियाँ, विशेषकर पश्चिमी तट की, कम लम्बी हैं और इनका जलग्रहण क्षेत्र सीमित है। इनमें से अधिकतर कीचड़ युक्त हैं और बारहमासी नहीं हैं। पश्चिमी राजस्थान में नदियाँ बहुत कम हैं और अंतःस्थलीय प्रवाह वाली हैं। उनमें से अधिकतर थोड़े दिन ही बहती हैं। समुद्र की ओर कोई निकास न होने से वे अपने थालों या सांभर जैसी नमक की झीलों की ओर जाती हुई सूख जाती हैं या रेत में खो जाती हैं। इस भाग की केवल लूणी नदी ही ऐसी है, जो कच्छ के रन में गिरती है।

गंगा घाला जो कि गंगा-ब्रह्मपुत्र-मेघना थाले का सबसे बड़ा भाग है, भारत में सबसे बड़ा है और इसमें देश के कुल क्षेत्र के लगभग एक-चौथाई भाग से पानी आता है। उत्तर में हिमालय और दक्षिण में विंध्यगिरि से इसकी सीमाएं सुस्पष्ट हैं। हिमालय में गंगा के दो मुख्य उद्गम हैं—भागीरथी और अलकनंदा। भागीरथी, गंगोत्री हिमनद के गोमुख स्थान से निकलती है और अलकनंदा अलकापुरी के हिमनद से। यमुना, घाघरा, गोमती, गंडक तथा कोसी सहित हिमालय की कई नदियाँ गंगा में आकर मिलती हैं। गंगा प्रणाली की सबसे पश्चिमी नदी यमुना है, जो यमुनोत्री के हिमनद से निकलती है और इलाहाबाद में गंगा में मिलती है। मध्य भारत से उत्तर की ओर बहती हुई, यमुना या गंगा में मिलने वाली प्रमुख नदियाँ जमना, बेतवा तथा सोन हैं।

उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में ब्रह्मपुत्र और वैरक नदियाँ जो कि पूर्व से पश्चिम की ओर बहती हैं, अन्तर्राष्ट्रीय नदियाँ हैं। इनमें जल संसाधनों की प्रचुर संभावनाएं हैं, जो कि अभी विकास के आरम्भिक चरणों में हैं।

दूसरा सबसे बड़ा थाला दक्षिणी प्रायद्वीप में गोदावरी का है। इसमें भारत के कुल क्षेत्र का लगभग 10 प्रतिशत भाग शामिल है। प्रायद्वीपीय भारत में दूसरा सबसे बड़ा थाला कृष्णा नदी का और तीसरा बड़ा थाला महानदी का है। दक्षिण की ऊपरी भूमि में नर्मदा जो कि अरब सागर की ओर बहती है और दक्षिण में कावेरी जो कि बंगाल की खाड़ी में गिरती है, के थाले लगभग बराबर आकार के हैं, यद्यपि उनकी विशेषताएं भिन्न-भिन्न हैं।

दो अन्य नदी प्रणालियां, जो छोटी किन्तु कृषि की दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण हैं, उत्तर में तापी और दक्षिण में पेण्णार हैं।

भारत की जलवायु मोटे रूप से उष्ण कटिबंधीय है। यहां चार ऋतुएं होती हैं—शीत ऋतु (जनवरी-फरवरी), ग्रीष्म ऋतु (मार्च-मई), वर्षा ऋतु या दक्षिण-पश्चिम मानसून का समय (जून-सितम्बर) और मानसून-पश्चात ऋतु जिसे दक्षिण प्रायद्वीप में उत्तर-पूर्व मानसून का समय भी कहा जाता है (अक्तूबर-दिसम्बर)।

भारत में वर्षा अनिश्चित है और कहीं किसी वर्ष कम तथा कहीं किसी वर्ष अधिक होती है। वर्षा के आधार पर चार मुख्य जलवायु क्षेत्र हैं। लगभग सारे असम और इसके आसपास के क्षेत्र, पश्चिमी घाट और उसके साथ का तटीय मैदान और हिमालय के कुछ भाग भारी वर्षा के क्षेत्र हैं। यहां प्रति वर्ष 2,000 मि० मी० से भी अधिक वर्षा होती है। मेघालय की खासी और जैन्तिया पहाड़ियों के कुछ स्थानों पर दुनिया की सर्वाधिक वर्षा होती है। भारत में सबसे अधिक वर्षा प्रति वर्ष औसतन लगभग 11,419 मिलीमीटर चेरापूँजी में होती है। इसके विपरीत कच्छ, राजस्थान और पश्चिम में गिरिगत तक फैला कश्मीर का ऊंचा लद्दाख पठार कम वर्षा के प्रदेश है। यहां वर्षा साल भर में 100 से 500 मिलीमीटर तक ही होती है। वर्षा की दृष्टि से परस्पर विरोधी इन दो क्षेत्रों के बीच क्रमशः सामान्य रूप से अधिक और कम वर्षा के दो क्षेत्र हैं, जिनमें क्रमशः 1,000 से 2,000 मिलीमीटर तक और 500 से 1,000 मिलीमीटर तक वर्षा होती है। पहले क्षेत्र के अन्तर्गत प्रायद्वीप के पूर्वी भाग की चौड़ी पट्टी है, जो उत्तर भारत के मैदानों से मिली हुई है। दूसरे क्षेत्र के अन्तर्गत पंजाब के मैदानों से शुरू होकर विन्ध्य पहाड़ों को पार करती हुई दक्षिण भारत के पश्चिमी भाग में फैली वह पट्टी है, जो दक्षिण और पूर्व में कर्नाटक और आन्ध्र प्रदेश तक चली गई है।

यद्यपि वर्षा ऋतु देश के अधिकतर भागों में जून से सितम्बर तक रहती है, किन्तु तमिलनाडु में यह अक्तूबर-दिसम्बर में होती है।

उष्ण से लेकर उत्तर-ध्रुवीय जलवायु तक की विभिन्नता के कारण भारत में अनेक प्रकार की वनस्पतियां पाई जाती हैं, जो समान आकार के अन्य देशों में बहुत कम मिलती हैं। भारत को आठ वनस्पति क्षेत्रों में बांटा जा सकता है—पश्चिमी हिमालय, पूर्वी हिमालय, असम, सिंधु का मैदान, गंगा का मैदान, दक्षिण क्षेत्र, मालाबार और अंदमान।

पश्चिमी हिमालय क्षेत्र कश्मीर से कुमाऊं तक फैला है। इस क्षेत्र के शीतोष्ण कटिबंधीय भाग में चीड़, कोणधारी वृक्षों (कोनीफर्स) और चौड़ी पत्तीवाले शीतोष्ण वृक्षों के वनों का बाहुल्य है। इससे ऊपर के क्षेत्रों में देवदार, नीली चीड़, सनोवर वृक्ष और श्वेत देवदार के जंगल हैं। आल्पाइन क्षेत्र शीतोष्ण क्षेत्र की ऊपरी सीमा से 4,750

मीटर या इससे अधिक ऊँचाई तक फैला हुआ है। इस क्षेत्र में ऊँचे स्थानों में मिलने वाले श्वेत देवदार, श्वेत भोजवृक्ष और सदावहार वृक्ष पाए जाते हैं।

पूर्वी हिमालय क्षेत्र सिक्किम से पूर्व की ओर शुरू होता है और इसके अंतर्गत दार्जिलिंग, कुसियांग और उसके साथ लगे भाग आते हैं। इस क्षेत्र के शीतोष्ण भाग में ओक, जयवृक्ष, द्विफल, बड़े फूलों वाली सदावहार झाड़ियाँ, पितृ वृक्ष और भोज वृक्ष के जंगल हैं। अनेक प्रकार के कोणधारी वृक्ष, सदावहार वृक्ष और छोटी बेंत भी इस क्षेत्र में हैं। असम क्षेत्र में ब्रह्मपुत्र और सुरमा घाटियाँ और बीच की पहाड़ी श्रेणियाँ आती हैं। इनमें सदावहार जंगल के साथ गहन हरियाली वाली वनस्पति पाई जाती है, जिसमें बीच-बीच में घने वासों और लम्बी घासों के झुरमुट हैं।

सिंधु मैदान क्षेत्र में पंजाब, पश्चिमी राजस्थान और उत्तरी गुजरात के मैदान शामिल हैं। यह क्षेत्र शुष्क और गर्म है और इसमें बहुत कम प्राकृतिक वनस्पतियाँ हैं।

गंगा मैदान क्षेत्र के अन्तर्गत अरावली श्रेणियों से लेकर बंगाल और उड़ीसा तक का क्षेत्र आता है। इस क्षेत्र का अधिकतर भाग कछारी मैदान है और इसमें गेहूँ, चावल और गन्ने की खेती होती है। केवल थोड़े से भाग में विभिन्न प्रकार के जंगल हैं।

दक्षिणी क्षेत्र में भारतीय प्रायद्वीप की सारी पठारी भूमि शामिल है, जिसमें पतझड़ वाले वृक्षों के जंगलों के साथ तरह-तरह की जंगली झाड़ियों के वन हैं।

मालाबार क्षेत्र के अधीन प्रायद्वीप के पश्चिमी तट के साथ-साथ लगने वाली पहाड़ी तथा अधिक नमीवाली पट्टी है। इस क्षेत्र में घने जंगलों के अलावा कई महत्वपूर्ण वाणिज्यिक फसलें जैसे नारियल, सुपारी, काली मिर्च, कॉफी और चाय पैदा होती हैं। इस क्षेत्र के कुछ भागों में खड़, काजू और यूकलिप्टस की खेती शुरू हुई है।

अनंदमान क्षेत्र में अनंदमान तथा निकोबार द्वीप समूह शामिल हैं। इसमें सदावहार, अर्ध-सदावहार, कच्छ वनस्पति, समुद्र तटीय और आप्लावी जंगलों की अधिकता है।

कश्मीर से अरुणाचल प्रदेश तक के हिमालय क्षेत्र (नेपाल, सिक्किम, भूटान, मेघालय, नागालैण्ड) और दक्षिण प्रायद्वीप में क्षेत्रीय पर्वतीय श्रेणियों में पाए जाने वाले ऐसे पौधों की अधिकता है, जो केवल इन क्षेत्रों को छोड़ दुनिया में अन्यत्र कहीं नहीं हैं।

भारत वन संपदा की दृष्टि से सम्पन्न है। यहाँ पेड़ों की अनुमानित: 45,000 प्रजातियाँ पायी जाती हैं। संवहनी वनस्पति, जो कि उत्कृष्ट वनस्पति है, के अन्तर्गत 15,000 प्रजातियाँ हैं। इसमें से 60 प्रतिशत के लगभग प्रजातियाँ देशीय (स्थानीय) हैं, जो विश्व में और कहीं नहीं पाई जाती। देश की वन-संपदा में न केवल फूलों वाले पौधे ही हैं, बल्कि बिना फूल के पौधे जैसे फर्न, लिवरवर्ट, शैवाल, फंगी भी शामिल हैं।

देश के पेड़-पौधों का विस्तृत अध्ययन भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण विभाग तथा कुछ अन्य संस्थानों के वनस्पति शास्त्रियों द्वारा किया जा रहा है। भारतीय वनस्पति-सर्वेक्षण विभाग द्वारा 'भारत के पेड़-पौधे' नामक ग्रंथमाला खंडों में प्रकाशित की जा रही है। अब तक इसके 14 खंड प्रकाशित किए जा चुके हैं। विभाग ने राज्यों और जिलों के फूल वाले पौधों व बिना फूल वाले पौधों की जानकारी से संबंधित पुस्तकों का भी प्रकाशन किया है।

वनस्पति प्रजाति विज्ञान में वनस्पतियों के विविध वर्गों के अध्ययन के अन्तर्गत विभिन्न आनुवांशिक वर्गों की वनस्पतियों एवं उनसे प्राप्त होने वाले

पदार्थों के उपयोग का विवेचन किया जाता है। वनस्पति सर्वेक्षण विभाग ने इन पौधों का वैज्ञानिक अध्ययन किया है। वनस्पतिक प्रजातियों से संबंधित विस्तृत खोज के कार्य देश के कई जनजातीय इलाकों में किए गये। वनस्पति प्रजाति-विज्ञान की दृष्टि से महत्वपूर्ण पौधों की 800 प्रजातियां विभिन्न केन्द्रों में इकट्ठी की गईं तथा उनकी पहचान की गई।

खेती, उद्योग और नगर विकास के लिए जंगलों की कटाई के कारण कुछ भारतीय पेड़-पौधे लुप्त हो रहे हैं। इनमें से कुछ के नमूने वनस्पति उद्यानों और राष्ट्रीय उद्यानों में सुरक्षित रखे गये हैं। इन पौधों के शुष्क नमूनों का संग्रह केन्द्रीय वनस्पति संग्रहालय, भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण के क्षेत्रीय वनस्पति संग्रहालयों और अनुसंधान और शिक्षण संस्थानों में किया जाता है।

जलवायु और प्राकृतिक दशाओं की व्यापक भिन्नता के कारण भारत में अनेक प्रकार के जीव-जन्तु पाए जाते हैं।

करीब 50,000 किस्म के कीट, 4,000 किस्म के घोंघे, 6,500 किस्म के अन्य अपृष्ठवंशी जीव, 2,000 किस्म की मछलियां, 140 किस्म के उभयचर, 420 किस्म के सरीसृप, 1,200 किस्म के पक्षी, तथा 340 किस्म के स्तनपायी जीव पाये जाते हैं। इस प्रकार प्राप्त विवरण के अनुसार 65,000 विभिन्न किस्मों के जीव-जन्तु पाये जाते हैं।

स्तनपायी जानवरों में भारत में चिरकाल से पौराणिक और राजसी ठाट-बाट से सम्बद्ध हाथी, गौर या भारतीय बाइसन, भारतीय भैंसा, नील गाय, चौंसिंगा मृग (जो भारत में अद्वितीय है), भारतीय कृष्ण मृग, घोड़-खुर या भारतीय जंगली गधा (जो केवल कच्छ के रन में पाया जाता है) और विशालकाय एक सींग वाला गैंडा (जो अब केवल पूर्वी भारत में पाया जाता है) शामिल हैं। विभिन्न जातियों के मृग जैसे दुर्लभ कश्मीरी बारहसिंघा मृग, दलदली मृग, चित्तीदार मृग, कस्तूरी मृग, थामिन (जो अब केवल मणिपुर में ही पाया जाता है) और मूषक मृग इत्यादि भारत में मिलते हैं।

शिकारी पशुओं में भारतीय सिंह विशिष्ट है, जो अफ्रीका के अतिरिक्त संसार में केवल भारत में ही पाया जाता है। बाघ राष्ट्रीय पशु है, जिसकी संख्या 4230 के लगभग है। हाल के वर्षों में इसकी संख्या में कमी आने के कारण 'बाघ परियोजना' कार्यक्रम शुरू करना आवश्यक हो गया। यह योजना 15 चुने हुए क्षेत्रों में जारी है। यहां बाघों की रक्षा, उनके शिकार पर रोक और उनके रहन-सहन के स्थान की सुरक्षा की व्यवस्था है। विल्ली-जाति की अन्य किस्मों में तेन्दुआ, काला तेन्दुआ, हिम तेन्दुआ और अनेक प्रकार की छोटी विल्लियां शामिल हैं।

अनेक प्रकार के बन्दर और लंगूर सामान्य रूप से मिलते हैं। हलोक नामक विशाल बन्दर केवल पूर्वी क्षेत्र के वर्षा वाले जंगलों में ही पाया जाता है। शेर जैसी अयाल और पूंछ वाले बन्दर केवल दक्षिण में ही मिलते हैं।

भारत में अनेक प्रकार के रंगबिरंगे पक्षी मिलते हैं। मोर राष्ट्रीय पक्षी है। अनेक दूसरे पक्षी जैसे तीतर, वत्तख, मुगियां, मैना, लम्बी पूंछ वाले छोटे तोते, कबूतर, सारस और बगुले, लम्बी चोंच वाले पक्षी और अत्यधिक लाल रंग के पक्षी जंगलों में और नमी वाली भूमि में पाए जाते हैं।

नदियों और झीलों में मगरमच्छ और घड़ियाल मिलते हैं। घड़ियाल केवल भारत में ही मिलता है। पश्चिमी तट के साथ-साथ अन्दमान और निकोबार द्वीप समूह के खारे पानी में भी मगरमच्छ पाए गये हैं। 1974 में शुरु की गई मगरमच्छ पालन योजना से मगरमच्छों की नस्ल समाप्त होने से बचाई गई। विभिन्न राज्यों में मगरमच्छ-पालन तथा उनको नैसर्गिक स्थानों में छोड़ने के लिए 12 योजनाएं चलायी जा रही हैं।

विशाल हिमालय क्षेत्र में अत्यन्त आकर्षक जीव-जन्तु हैं, जिनमें जंगली भेड़ और जंगली बकरे तथा बकरियां, लम्बे सींग वाली जंगली बकरी, छछून्दर और टेपर शामिल हैं। पाण्डा और हिम तेन्दुआ भी ऊंचे पहाड़ी स्थानों में ही पाए जाते हैं।

वन्य प्राणी (सुरक्षा) अधिनियम, 1972 जम्मू और कश्मीर को छोड़कर (जिसका अपना अलग अधिनियम है), सभी राज्यों में लागू है। यह कानून वन्य प्राणियों का संरक्षण करता है और वन क्षेत्र के अन्दर तथा बाहर ऐसे वन्य प्राणियों को, जिनकी नस्ल समाप्त होने की आशंका है, सुरक्षा प्रदान करता है। इस कानून के अन्तर्गत दुर्लभ और लुप्तप्राय नस्लों के वन्य जीवों का व्यापार निषिद्ध कर दिया गया है तथा कई किस्म के पशु-पक्षियों तथा उनके उत्पादों के निर्यात पर और अधिक प्रतिबन्ध लगाए गए हैं।

भारत अब समाप्तप्राय जीव-जन्तुओं और पेड़-पौधों की नस्लों से सम्बन्धित 'अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार सम्मेलन' का सदस्य है। इस सम्मेलन के अनुसार पेड़-पौधों और जीव-जन्तुओं की समाप्तप्राय नस्लों के आयात-निर्यात पर कठोर नियन्त्रण है तथा उन नस्लों के व्यावसायिक उपयोग पर प्रतिबन्ध है।

इस समय देश में 45 राष्ट्रीय उद्यान, लगभग 207 वन्यप्राणी अभयारण्य और 35 प्राणी उद्यान हैं। इस प्रकार 88,000 वर्ग कि० मी० का भू-भाग संरक्षित है। राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यप्राणी अभयारण्यों के सुधार तथा विकास के लिए राज्य सरकारों को वित्तीय सहायता दी जाती है।

जनगणना की पृष्ठभूमि

भारत में पहली जनगणना, जो यद्यपि समकालिक नहीं थी, 1872 में की गई थी। 1881 के बाद हर दसवें वर्ष नियमित रूप से जनगणना होती आ रही है। 1981 की जनगणना से देश में दस-वर्षीय जनगणना के 110 वर्ष पूरे हुए। जम्मू और कश्मीर तथा असम को छोड़कर सारे देश में 9 फरवरी 1981 से 5 मार्च 1981 के बीच (1 मार्च 1981 के सूर्योदय को संदर्भ तिथि के रूप में मानकर) जनगणना की गई। फरवरी-मार्च 1981 में खराब मौसम के कारण जम्मू और कश्मीर में जनगणना नहीं हो सकी, इसलिए (6 मई 1981 के सूर्योदय को संदर्भ तिथि के रूप में लेकर) वहां 20 अप्रैल से 10 मई 1981 तक जनगणना की गई। असामान्य स्थिति होने के कारण असम में जनगणना नहीं हो सकी।

1981 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या, असम की अनुमानित जनसंख्या को मिलाकर 68,51,84,692 थी। 1971 की जनसंख्या की तुलना में 25 प्रतिशत की वृद्धि हुई। जनसंख्या में इस वृद्धि के मुख्य कारण हैं : बेहतर स्वास्थ्य

सारणी 1.1 में 1911 से 1981 तक की जनसंख्या की क्रमिक वृद्धि दिखाई गई है।

राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश	1911	1921	1931	1941
भारत	25,20,93,396	25,13,21,213	27,89,77,238	31,86,60,580
राज्य				
1. आन्ध्र प्रदेश	2,14,47,412	2,14,20,448	2,42,03,573	2,72,89,340
2. असम ¹	38,48,617	46,36,980	55,60,371	66,94,790
3. बिहार	2,83,14,281	2,81,26,675	3,13,47,108	3,51,70,840
4. गुजरात	98,03,587	1,01,74,989	1,14,89,828	1,37,01,551
5. हरियाणा	41,74,690	42,55,905	45,59,931	52,72,845
6. हिमाचल प्रदेश	18,96,944	19,28,206	20,29,113	22,63,245
7. जम्मू और कश्मीर ²	22,92,535	24,24,359	26,70,208	29,46,729
8. कर्नाटक	1,35,25,251	1,33,77,599	1,46,32,992	1,62,55,368
9. केरल	71,47,673	78,02,127	95,07,050	1,10,31,541
10. मध्य प्रदेश	1,94,40,965	1,91,71,750	2,13,55,657	2,39,90,608
11. महाराष्ट्र	2,14,74,523	2,08,49,666	2,39,59,300	2,68,32,758
12. मणिपुर	3,46,222	3,84,016	4,45,606	5,12,069
13. मेघालय	3,94,005	4,22,403	4,80,837	5,55,820
14. नागालैंड	1,49,038	1,58,801	1,78,844	1,89,641
15. उड़ीसा	1,13,78,875	1,11,58,586	1,24,91,056	1,37,67,988
16. पंजाब	67,31,510	71,52,811	80,12,325	96,00,236
17. राजस्थान	1,09,83,509	1,02,92,648	1,17,47,974	1,38,63,859
18. सिक्किम	87,920	81,721	1,09,808	1,21,520
19. तमिलनाडु	2,09,02,616	2,16,28,518	2,34,72,099	2,62,67,507
20. त्रिपुरा	2,29,613	3,04,437	3,82,450	5,13,010
21. उत्तर प्रदेश	4,81,54,908	4,66,72,398	4,97,79,538	5,65,35,154
22. पश्चिम बंगाल	1,79,98,769	1,74,74,348	1,88,97,036	2,32,29,552
केन्द्र शासित प्रदेश				
1. अंदमान और निको- बार द्वीप समूह	26,459	27,086	29,463	33,768
2. चण्डीगढ़	18,437	18,133	19,783	22,574
3. दार्जिलींग	29,020	31,048	38,260	40,441
4. दादरा और नागर हवेली ⁴	4,13,851	4,88,452	6,36,246	9,17,939
5. दिल्ली	5,19,222	5,00,904	5,41,710	5,83,736
6. गोवा, दमन और दीव ⁴	14,555	13,637	16,040	18,355
7. लक्षद्वीप	91,204	98,406	1,24,404	1,52,786
8. मिजोरम ⁵	2,57,179	2,44,156	2,58,628	2,85,011
9. पाण्डिचेरि ⁴				

1. 1981 में असम की जनसंख्या के बांकीड़े अनुमानित हैं।

2. 1951 के लिये जम्मू और कश्मीर की जनसंख्या 1941 और 1961 की जनसंख्या का समान्तर माध्य मान ली गई है। इस राज्य की 1941 तथा उससे पहले की जनगणनाओं की जनसंख्या का इस समय पाकिस्तान और चीन के गैर-ज्ञात क्षेत्रों में ऐसे क्षेत्रों की जनसंख्या निकालकर समायोजन किया गया है। बाद के बांकीड़ों में ऐसे क्षेत्रों की जनसंख्या शामिल नहीं है।

3. 1961 में पहली बार जनगणना की गई।

1951	1961	1971	1981
36,10,88,090	43,92,34,771	54,81,59,652	68,51,84,692
3,11,15,259	3,59,83,447	4,35,02,708	5,35,49,673
80,28,856	1,08,37,329	1,46,25,152	1,98,96,843
3,87,82,271	4,64,47,457	5,63,53,369	6,99,14,734
1,62,62,657	2,06,33,350	2,66,97,475	3,40,85,799
56,73,614	75,90,543	1,00,36,808	1,29,22,618
23,85,981	28,12,463	34,60,434	42,80,818
32,53,852	35,60,976	46,16,632	59,87,389
1,94,01,956	2,35,86,772	2,92,99,014	3,71,35,711
1,35,49,118	1,69,03,715	2,13,47,375	2,54,53,680
2,60,71,637	3,23,72,408	4,16,54,119	5,21,78,841
3,20,02,564	3,95,53,718	5,04,12,235	6,27,84,171
5,77,635	7,80,037	10,72,753	14,20,951
6,05,674	7,69,380	10,11,699	13,35,819
2,12,975	3,69,200	5,16,449	7,74,930
1,46,45,946	1,75,48,846	2,19,44,615	2,63,70,271
91,60,500	1,11,35,069	1,35,51,060	1,67,88,915
1,59,70,774	2,01,55,602	2,57,65,806	3,42,61,862
1,37,725	1,62,189	2,09,843	3,16,385
3,01,19,047	3,36,86,953	4,11,99,168	4,84,08,077
6,39,029	11,42,005	15,56,342	20,53,058
6,32,19,655	7,37,54,554	8,83,41,144	11,08,62,013
2,62,99,980	3,49,26,279	4,43,12,011	5,45,80,647
30,971	63,548	1,15,133	1,88,741
---	3,36,558	4,67,511	6,31,839
24,261	1,19,881	2,57,251	4,51,610
41,532	57,963	74,170	1,03,676
17,44,072	26,58,612	40,65,698	62,20,406
5,96,059	6,26,667	8,57,771	10,86,730
21,035	24,108	31,810	40,249
1,96,202	2,66,063	3,32,390	4,93,757
3,17,253	3,69,079	4,71,707	6,04,471

4. गोवा, दमन और दीव तथा दादरा और नागर हवेली की 1911, 1941 और 1951 की जनसंख्या को क्रमशः 1910, 1940 और 1950 की जनसंख्या के बराबर माना गया है। इसी तरह पांडिचेरि के लिए 1948 के आंकड़ों को 1951 के लिए भी मान लिया गया है। गोवा, दमन और दीव के 1961 के आंकड़े पुर्तगाली अधिकारियों द्वारा 15 दिसम्बर 1960 को सन्दर्भ तिथि मानकर की गई जनगणना के हैं। दादरा और नागर हवेली के 1961 के आंकड़े 1 मार्च 1962 को सन्दर्भ तिथि मानकर की गई जनगणना के हैं।
5. 11 फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत्र की अधिसूचना के अनुसार 20 फरवरी 1987 से अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम को राज्य का दर्जा दिया गया।

सुविधाओं के कारण मृत्यु-दर में कमी, महामारियों पर प्रभावकारी नियंत्रण, अकाल की स्थितियों में कुशल प्रवन्ध, आर्थिक विकास तथा अन्य सुधार। जन्म-दर में थोड़ी-सी कमी होने के बावजूद भी जनसंख्या में वृद्धि हुई है। कुल आबादी में ग्रामीण जनसंख्या का अनुपात 76.69 प्रतिशत और शहरी जनसंख्या का 23.31 प्रतिशत था। कुल जनसंख्या में 33.45 प्रतिशत अनुपात उन मुख्य कर्मियों का था, जिन्होंने वर्ष की अधिकांश अवधि में कार्य किया था। स्त्रियों के कार्य की अनुपात दर 13.99 प्रतिशत थी।

1981 में जन-घनत्व औसतन 216 प्रति वर्ग किलोमीटर था। एक राज्य का जन-घनत्व दूसरे राज्य से भिन्न था। केरल में जन-घनत्व 655 था, सिक्किम में 45 और अरुणाचल प्रदेश में केवल आठ था। विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों का क्षेत्रफल, जनसंख्या और जन-घनत्व सारणी 1.2 में दर्शाया गया है।

भारत/राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश	क्षेत्रफल (1,000 वर्ग किलोमीटर में)	जनसंख्या	जन घनत्व प्रति वर्ग किलोमीटर
1	2	3	4
भारत ¹	3287.3 ²	68,51,84,692	216 ³
राज्य			
1. आंध्र प्रदेश .	275.1 ⁵	5,35,49,673	195
2. असम ⁴ .	78.4	1,98,96,843	254
3. बिहार .	173.9 ⁵	6,99,14,734	402
4. गुजरात .	196.0 ⁵	3,40,85,799	174
5. हरियाणा .	44.2 ⁵	1,29,22,618	292
6. हिमाचल प्रदेश .	55.7	42,80,818	77
7. जम्मू और कश्मीर .	222.2 ⁵	59,87,389	59 ³
8. कर्नाटक .	191.8	3,71,35,714	194
9. केरल .	38.9 ⁵	2,54,53,680	655
10. मध्य प्रदेश .	443.4 ⁵	5,21,78,844	118
11. महाराष्ट्र .	307.7 ⁵	6,27,84,171	204
12. मणिपुर .	22.3	14,20,953	64
13. मेघालय .	22.4 ⁵	13,35,819	605
14. नागालैंड .	16.6	7,74,930	47
15. उड़ीसा .	155.7	2,63,70,271	169
16. पंजाब .	50.4	1,67,88,915	333
17. राजस्थान .	342.2	3,42,61,862	100
18. सिक्किम .	7.1	3,16,385	45
19. तमिलनाडु .	130.1 ⁵	4,84,08,077	372
20. त्रिपुरा .	10.5	20,53,058	196

1	2	3	4
21. उत्तर प्रदेश .	294.4 ⁵	11,08,62,013	377
22. पश्चिम बंगाल .	88.8 ⁵	5,45,80,647	615
केन्द्र शासित प्रदेश			
1. अंदमान और निकोबार द्वीप समूह .	8.3	1,88,741	23
2. अरुणाचल प्रदेश ⁶ .	83.7 ⁵	6,31,839	8
3. चंडीगढ़ .	0.1	4,51,610	3,961
4. दादरा और नगर हवेली .	0.5	1,03,676	211
5. दिल्ली .	1.5	62,20,406	4,194
6. गोवा, दमन और दीव .	3.8	10,86,730	285
7. लक्षद्वीप .	.03	40,249	1,258
8. मिजोरम ⁶ .	21.1	4,93,757	23
9. पांडिचेरि .	0.5	6,04,471	1,229

1. पाकिस्तान और चीन द्वारा गैर-कानूनी तौर पर अधिकृत क्षेत्रों की जनसंख्या के आंकड़े छोड़ दिए गए हैं, क्योंकि वहां जनगणना नहीं की जा सकी।

2. देश का कुल क्षेत्र भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा प्रदर्शित अस्थायी 'भौगोलिक क्षेत्र' जैसा कि 31 मार्च 1982 को था, को निरूपित करता है। इसमें पाकिस्तान द्वारा गैर-कानूनी तौर पर अधिकृत 78,114 वर्ग कि० मी० क्षेत्र और 5,180 वर्ग कि० मी० गैर-कानूनी ढंग से पाकिस्तान द्वारा चीन को दिया गया क्षेत्र और 37,555 वर्ग कि० मी० वह क्षेत्र शामिल है, जिस पर चीन का गैर-कानूनी कब्जा है।

3. घनत्व गणना तुलनात्मक आंकड़ों के आधार पर है।

4. 1981 के अनुमानित आंकड़े।

5. क्षेत्रफल सम्बन्धी आंकड़े अस्थायी हैं।

6. 11 फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत्र की अधिसूचना के अनुसार 20 फरवरी 1987 से अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम को राज्य का दर्जा दिया गया।

1921 और 1981 के बीच प्रति वर्ग किलोमीटर जन-घनत्व और जनसंख्या वृद्धि का प्रतिशत सारणी 1.3 में दिया गया है।

वर्ष	जन-घनत्व प्रति वर्ग कि०मी०	दशक	जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि
1921	81	—	—
1931	90	1921-31	11.0
1941	103	1931-41	14.2
1951	117	1941-51	13.3
1961	142	1951-61	21.5
1971	173 ¹	1961-71	24.8
1981 ²	216 ¹	1971-81	25.0

1. घनत्व गणना तुलनात्मक आंकड़ों के आधार पर की गई है।

2. 1981 की जनगणना में असम के अनुमानित आंकड़े शामिल हैं।

1981 की जनगणना के अनुसार 35.4 करोड़ पुरुष तथा 33.1 करोड़ महिलाएं थीं। इस प्रकार भारत में 1,000 पुरुषों के पीछे 933 महिलाएं हैं। 1901 में यह संख्या 972 थी, जो कम होते-होते 1931 में 950 रह गई। केवल केरल में पुरुषों की तुलना में महिलाएं अधिक हैं। वहां 1,000 पुरुषों के पीछे 1,032 महिलाएं हैं। राज्यों में सिक्किम एक ऐसा राज्य है, जहां महिलाओं का औसत सबसे कम है। यहां 1,000 पुरुषों के पीछे 835 महिलाएं हैं। इसी प्रकार केन्द्र शासित प्रदेशों में अंदमान और निकोबार द्वीप समूह भी ऐसा ही क्षेत्र है, जहां 1,000 पुरुषों के पीछे महिलाओं का औसत सबसे कम, केवल 760 है।

जनगणना की दृष्टि से वह व्यक्ति शिक्षित समझा जाता है, जो किसी भाषा को पढ़, लिख और समझ सके। एक व्यक्ति जो केवल पढ़ सकता है, लिख नहीं सकता, उसे शिक्षित नहीं कहा जा सकता। पांच वर्ष से कम आयु के बच्चे अशिक्षित समझे जाते हैं।

यदि कुल जनसंख्या में से 0—4 आयु समूह को निकाल दिया जाए, तो साक्षरता-दर और बढ़ जाएगी। इस समय यह सूचना उपलब्ध नहीं है, क्योंकि इसे कुछ और सारणियां बनाकर ही प्राप्त किया जा सकता है। इसलिए 0—4 आयु समूह सहित सम्पूर्ण जनसंख्या को इस गणना में ले लिया गया है। 1981 की जनगणना के अनुसार साक्षरता 36.23 प्रतिशत है। इसमें पुरुषों की साक्षरता 46.89 प्रतिशत और स्त्रियों की साक्षरता 24.82 प्रतिशत थी। जनसंख्या सारणी 1.4 में देश की साक्षरता-दर दर्शायी गई है। वर्ष 1981 के लिए जनसंख्या की इन दरों की गणना करते समय असम की अनुमानित जनसंख्या को छोड़ दिया गया है। सन् 1941 तक की दरें अविभाजित भारत की हैं।

भारत में साक्षरता दर प्रति एक हजार स्त्री/पुरुष

जनगणना वर्ष	पुरुष	स्त्री	व्यक्ति
1901 . . .	98	6	53
1911 . . .	106	11	59
1921 . . .	122	18	72
1931 . . .	156	29	95
1941 . . .	249	73	161
1951 . . .	249	79	167
1961 . . .	344	130	240
1971 . . .	395	187	294
1981 . . .	469	248	362

स्त्री-पुरुषों की साक्षरता की अनुपातिक स्थिति में लगातार प्रगति सारणी 1.5 से स्पष्ट हो जाती है। विशेषकर स्त्रियों में साक्षरता की प्रगति उल्लेखनीय है। फिर भी, विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि देश की आवादी में लगे पुरुष और तीन-चौथाई स्त्रियां अभी भी अशिक्षित हैं। कुल जनसंख्या में लगभग 64 प्रतिशत लोग अभी भी अशिक्षित हैं।

संज्ञा 1.3

वर्ष 1981 में जनसंख्या एवं साक्षरों की संख्या तथा लिंग के आधार पर साक्षरता की दर

राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश	जनसंख्या				साक्षर				कुल जनसंख्या में साक्षरों का प्रतिशत			
	व्यक्ति	पुरुष	स्त्री	व्यक्ति	पुरुष	स्त्री	व्यक्ति	पुरुष	व्यक्ति	पुरुष	स्त्री	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
भारत	66,52,87,849	34,39,30,423	32,13,57,426	24,10,31,849	16,12,85,568	7,97,46,281	36.23	46.89	24.82			
राज्य												
1. आन्ध्र प्रदेश	5,35,49,673	2,71,08,922	2,64,40,751	1,60,34,818	1,06,42,377	53,92,441	29.94	39.26	20.39			
2. असम	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3. बिहार	6,99,14,734	3,59,30,560	3,39,84,174	1,83,21,004	1,36,91,472	46,29,532	26.20	38.11	13.62			
4. गुजरात	3,40,85,799	1,75,52,640	1,65,33,159	1,48,95,844	95,55,269	53,40,575	43.70	54.44	32.30			
5. हरियाणा	1,29,22,618	69,09,938	60,12,680	46,69,898	33,30,658	13,39,240	36.14	48.20	22.27			
6. हिमाचल प्रदेश	42,80,818	21,69,931	21,10,887	18,18,287	11,54,281	6,64,006	42.48	53.19	31.46			
7. जम्मू और कश्मीर	1,59,87,389	31,64,660	28,22,729	15,96,776	11,48,569	4,48,207	26.67	36.29	15.88			
8. कर्नाटक	3,71,35,714	1,89,22,627	1,82,13,087	1,42,82,717	92,36,276	50,46,441	38.46	48.81	27.71			
9. केरल	2,54,53,680	1,25,27,767	1,29,25,913	1,79,24,732	94,28,092	84,96,640	70.42	75.26	65.73			
10. मध्य प्रदेश	5,21,78,844	2,68,86,305	2,52,92,539	1,45,44,568	1,06,17,302	39,27,266	27.87	39.49	15.53			
11. महाराष्ट्र	6,27,84,171	3,24,15,126	3,03,69,045	2,96,20,806	1,90,56,503	1,05,64,303	47.18	58.79	34.79			
12. मणिपुर	14,20,953	7,21,006	6,99,947	5,87,618	3,84,231	2,03,387	41.35	53.29	29.06			
13. मेघालय	13,35,819	6,83,710	6,52,109	4,55,191	2,59,024	1,96,167	34.08	37.89	30.08			
14. नागालैंड	7,74,930	4,15,910	3,59,020	3,29,878	2,08,195	1,21,683	42.57	50.06	33.89			
15. उड़ीसा	2,63,70,271	1,33,09,786	1,30,60,485	90,27,205	62,68,643	27,58,562	34.23	47.10	21.12			
16. पंजाब	1,67,88,915	89,37,210	78,51,705	68,60,349	42,14,878	26,45,471	40.86	47.16	33.69			
17. राजस्थान	3,42,61,862	1,78,54,154	1,64,07,708	83,54,117	64,81,156	18,72,961	24.38	36.30	11.42			
18. सिक्किम	3,16,385	1,72,440	1,43,945	1,07,738	75,779	31,959	34.05	43.95	22.20			
19. तमिलनाडु	4,84,08,077	2,44,87,624	2,39,20,453	2,26,37,659	1,42,67,331	83,70,328	46.76	58.26	34.99			
20. त्रिपुरा	20,53,058	10,54,846	9,98,212	8,64,799	5,45,401	3,19,398	42.12	51.70	32.00			
21. उत्तर प्रदेश	11,08,62,013	5,88,19,276	5,20,42,737	3,01,05,260	2,27,98,451	73,06,809	27.16	38.76	14.04			

केन्द्र शासित प्रदेश

1. अंडमान और

निकोबार द्वीप समूह	1,88,741	1,07,261	81,480	97,321	62,983	34,338	51.56	58.72	42.14
2. मणिपुर प्रदेश	6,31,839	3,39,322	2,92,517	1,31,333	98,211	33,122	20.79	28.94	11.32
3. चण्डीगढ़	4,51,610	2,55,278	1,96,332	2,92,580	1,76,130	1,16,450	64.79	69.00	59.31
4. दादरा और नागर हवेली	1,03,676	52,515	51,161	27,655	19,072	8,583	26.67	36.32	16.78
5. दिल्ली	62,20,406	34,40,081	27,80,325	38,28,326	23,52,883	14,75,443	61.54	68.40	53.07
6. गोवा, दमन और दीव	10,86,730	5,48,450	5,38,280	6,15,752	3,59,731	2,56,021	56.66	65.59	47.56
7. लक्षद्वीप	40,249	20,377	19,872	22,165	13,293	8,872	55.07	65.24	44.65
8. मिजोरम	4,93,757	2,57,239	2,36,518	2,95,685	1,65,812	1,29,873	59.88	64.46	54.91
9. पांडिचेरि	6,04,471	3,04,561	2,99,910	3,37,615	2,00,520	1,37,095	55.85	65.84	45.71

1. भारत और जम्मू और कश्मीर की जनसंख्या में उन क्षेत्रों की जनसंख्या शामिल नहीं है, जो कि पाकिस्तान और चीन के गैर-कानूनी कब्जे में हैं। भारत की कुल जनसंख्या में असम की जनसंख्या के आंकड़े भी शामिल नहीं हैं क्योंकि वहां 1981 में जनगणना नहीं कराई जा सकी थी।

2. 11 फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत्र की अधिसूचना के अनुसार 20 फरवरी 1987 से अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम को राज्य का दर्जा दिया गया।

सारणी 1.6
प्रमुख धर्मों तथा
धार्मिक मतावल-
म्बियों की संख्या

सारणी 1.6 में 1971 और 1981 की जनगणना के अनुसार कुल जनसंख्या और प्रमुख धर्मों तथा धार्मिक मतावलम्बियों से संबंधित जनसंख्या और उसके तुलनात्मक प्रतिशत को दर्शाया गया है।

धार्मिक सम्प्रदाय	1971	1981 ^{1/2}		
	जनसंख्या	कुल जनसंख्या का प्रतिशत	जनसंख्या	कुल जनसंख्या का प्रतिशत
हिन्दू	45,34,36,630	82.82	54,97,24,717	82.63
मुस्लिम	6,14,18,269	11.20	7,55,71,514	11.06
ईसाई	1,42,25,045	2.59	1,61,74,498	2.43
सिख	1,03,78,891	1.89	1,30,78,146	1.96
बौद्ध	38,74,942	0.71	47,19,900	0.71
जैन	26,04,837	0.48	31,92,572	0.48
अन्य मतावलम्बी ³	21,84,955	0.40	27,66,285	0.42
अज्ञात धर्मावलम्बी	36,083	0.01	60,217	0.01

1. 1981 के आंकड़े परिवार के मुखिया के घरे पर आधारित हैं। यह विवरण पारिवारिक अनुसूची से लिया गया है।

2. यक्षम को छोड़कर।

3. अन्य लोगों द्वारा दी गयी जानकारी के अनुसार शेष अन्य धर्मावलम्बियों की कुल संख्या।

भाषाएं

भारत में अनेक भाषाएं और बोलियां बोली जाती हैं। इनमें से 15 भाषाएं संविधान की आठवीं अनुसूची में वर्णित हैं। इनके नाम हैं : असमिया, उड़िया, उर्दू, कन्नड़, कश्मीरी, गुजराती, तमिल, तेलुगु, पंजाबी, बंगला, मराठी, मलयालम, संस्कृत, सिन्धी और हिन्दी।

जन्म तथा मृत्यु दर

नमूना पंजीकरण व्यवस्था¹ के अनुसार भारत में सन् 1984 में अस्थाई जन्म और मृत्यु दर निम्न प्रकार थी :

(अ) जन्म दर—33.8 प्रति एक हजार

(आ) मृत्यु दर—12.5 प्रति एक हजार

1976—80 में अनुमानित औसत आयु (अपेक्षित आयु, जन्म के समय) पुरुषों के लिए 52.5 वर्ष और स्त्रियों के लिए 52.1 वर्ष थी। यह जानकारी भारत के महा-

1. नमूना पंजीयन व्यवस्था भारत के महापंजीयक द्वारा 1964-65 में लागू की गई थी।

पंजीयक की नमूना पंजीयन व्यवस्था द्वारा जारी किये गये आंकड़ों पर आधारित है।

जन्म और मृत्यु पंजीयन अधिनियम, 1969 जन्म और मृत्यु के पंजीयन को नियंत्रित और एकीकृत करता है। केन्द्र सरकार द्वारा स्वीकृत राज्य नियम सभी राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों द्वारा इस अधिनियम के अनुच्छेद 30 के अन्तर्गत अधिसूचित किए गए हैं।

नगर और गांव

1981 की जनगणना के अनुसार देश में 3,949 नगर¹ और 5,57,137 बसे हुए तथा 48,087 गैर-बसे² गांव थे। राज्यों में सबसे अधिक नगर उत्तर प्रदेश में (704) थे। इसके बाद तमिलनाडु (434), मध्य प्रदेश (327), और महाराष्ट्र (307) थे। नागालैण्ड में 7, सिक्किम में 8, त्रिपुरा में 10, हिमाचल प्रदेश में 47, जम्मू और कश्मीर में 58 और हरियाणा में 81 नगर थे।

अंदमान और निकोबार द्वीप समूह तथा दादरा और नागर हवेली, प्रत्येक में एक-एक नगर या जबकि दिल्ली में 30 नगर थे। उत्तर प्रदेश में 1,12,566 बसे हुए और 11,680 गैर-बसे गांव थे। मध्य प्रदेश में 71,352 और सिक्किम में 440 बसे हुए गांव थे। केरल में कोई भी गैर-बसा हुआ गांव न था। केन्द्र शासित प्रदेशों में अरुणाचल प्रदेश में कोई भी गैर-बसा हुआ गांव नहीं था।

1981 की जनगणना में 12 ऐसे शहर पाए गए जिनकी जनसंख्या 10 लाख या इससे अधिक थी। ये शहर हैं : कलकत्ता, ग्रेटर बम्बई, दिल्ली, मद्रास, हैदराबाद, अहमदाबाद, बंगलूर, कानपुर, पुणे, नागपुर, लखनऊ तथा जयपुर।

1981 में देश में 412 जिले थे।

1. शहरी क्षेत्र को निम्न प्रकार से परिभाषित किया गया है :

(अ) सभी स्थान जहां नगर निगम, अधिसूचित नगर क्षेत्र समिति, कैंटोनमेंट बोर्ड आदि हैं।

(ब) अन्य सभी स्थान जो निम्नलिखित मापदण्डों की पूर्ति करते हैं :

(i) न्यूनतम 5,000 की जनसंख्या,

(ii) कम से कम 75 प्रतिशत पुरुष जनसंख्या ऐसी हो जो कि गैर-
[कृषि कार्यों में लगी हो, और ;

(iii) कम से कम 400 व्यक्ति प्रति वर्ग कि० मी० का जन घनत्व।

2. बसे हुए और गैर-बसे हुए गांवों का अर्थ शाब्दिक है।

1981 की जनगणना के अनुसार अनुसूचित जाति एवं जनजातियों की जनसंख्या क्रमशः 10,47,54,623 तथा 5,16,28,638 थी। सारणी 1.7 में 1981 की जनगणना के अनुसार सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में अनुसूचित जाति/जनजातियों की संख्या दर्शायी गई है। अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों की जनसंख्या देश की आबादी की लगभग 23.51 प्रतिशत है।

राज्य	अनुसूचित जातियां	अनुसूचित जनजातियां
1	2	3
भारत ^{1,2}	10,47,54,623	5,16,28,638
राज्य		
1. आंध्र प्रदेश	79,61,730	31,76,001
2. असम ¹	—	—
3. बिहार	1,01,42,368	58,10,867
4. गुजरात	24,38,297	48,48,586
5. हरियाणा ⁵	24,64,012	—
6. हिमाचल प्रदेश	10,53,958	1,97,263
7. जम्मू और कश्मीर ^{2,5}	4,97,363	—
8. कर्नाटक ⁴	55,95,353	18,25,203
9. केरल	25,49,382	2,61,475
10. मध्य प्रदेश	73,58,533	1,19,87,031
11. महाराष्ट्र	44,79,763	57,72,038
12. मणिपुर	17,753	3,87,977
13. मेवालय	5,492	10,76,345
14. नागालैण्ड ³	—	6,50,885
15. उड़ीसा	38,65,543	59,15,067
16. पंजाब ⁵	45,11,703	—
17. राजस्थान	58,38,879	41,83,124
18. सिक्किम	18,281	73,623
19. तमिलनाडु	88,81,295	5,20,226
20. त्रिपुरा	3,10,384	5,83,920
21. उत्तर प्रदेश	2,34,53,339	2,32,705
22. पश्चिम बंगाल	1,20,00,768	30,70,672

1

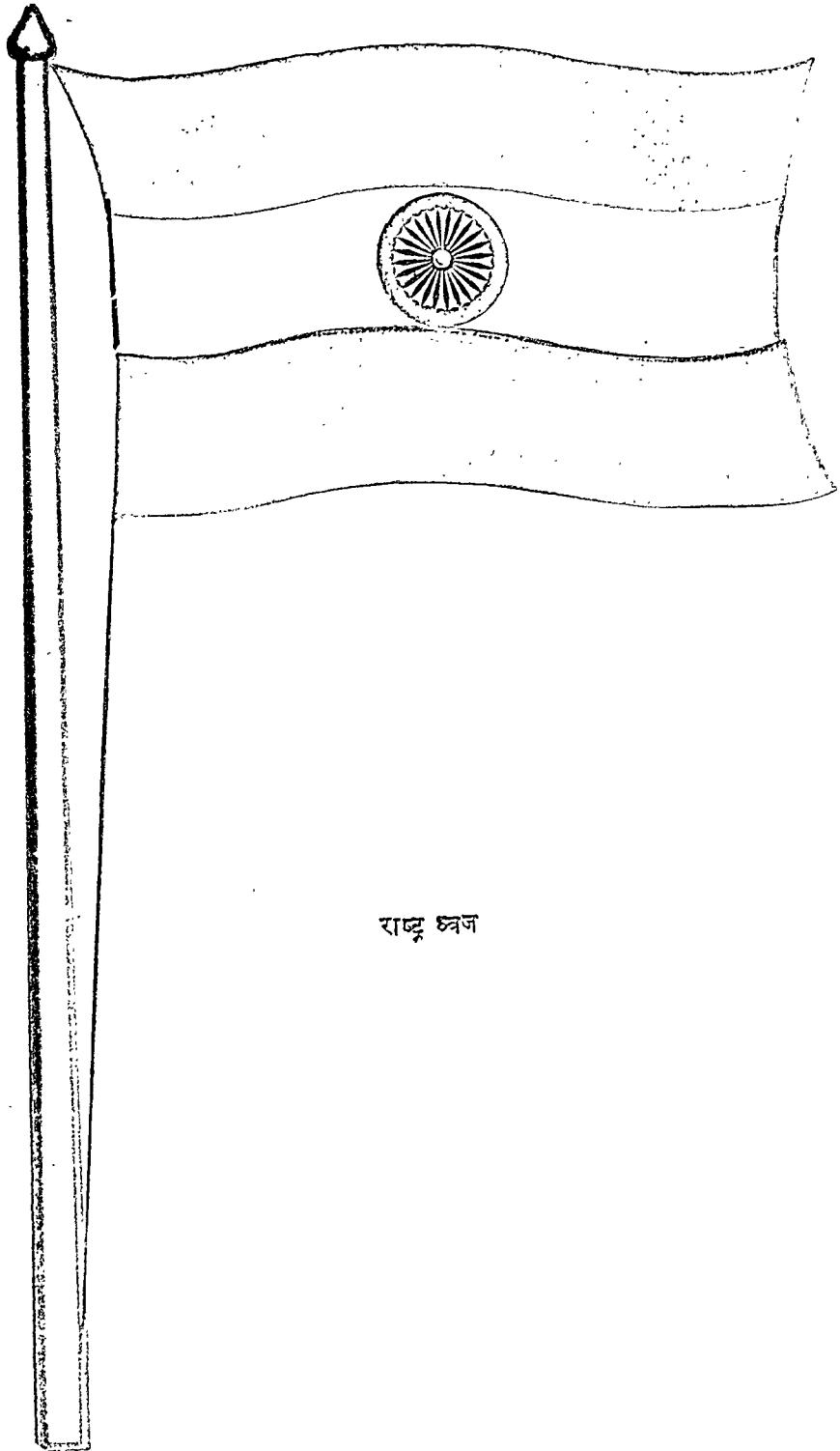
2

3

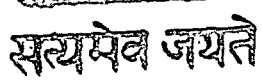
केन्द्र शासित प्रदेश

1. अंदमान और निकोबार द्वीप समूह ³	—	22,361
2. अरुणाचल प्रदेश ⁶	2,919	4,41,167
3. चण्डीगढ़ ⁵	63,621	—
4. दादरा और नागर हवेली	2,041	81,714
5. दिल्ली ⁵	11,21,643	—
6. गोवा, दमन और दीव	23,432	10,721
7. लक्षद्वीप ³	—	37,760
8. मिजोरम ⁶	135	4,61,907
9. पांडिचेरि ⁵	96,636	—

1. इसमें आताम को छोड़ दिया गया है। अशांति की स्थिति होने के कारण वहां जनगणना नहीं की जा सकी थी।
2. जनसंख्या के आंकड़ों में चीन और पाकिस्तान द्वारा गैर-कानूनी रूप से अधिकृत क्षेत्रों की जनसंख्या शामिल नहीं है।
3. राष्ट्रपति द्वारा नागालैण्ड, अंदमान एवं निकोबार द्वीप समूह तथा लक्षद्वीप के लिए किसी भी जाति को अनुसूचित नहीं किया गया है।
4. क्षेत्र प्रतिवन्ध हटाये जाने से कर्नाटक के लिए अनुसूचित जनजातियों की आवादी के आंकड़े अधिक हो गए हैं क्योंकि जो जातियां अनुसूचित जनजातियों की सूची में शामिल थीं, उनसे मिलते जुलते नाम अनुसूचित जातियों में शामिल कर लिए गए हैं।
5. राष्ट्रपति द्वारा हरियाणा, जम्मू और कश्मीर, पंजाब तथा चण्डीगढ़, दिल्ली और पांडिचेरि के केन्द्र शासित प्रदेशों की कोई जनजाति अनुसूचित नहीं की गई है।
6. 11 फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत्र की अधिसूचना के अनुसार 20 फरवरी 1987 से अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम को राज्य का दर्जा दिया गया है।



राष्ट्र ध्वज



राज चिह्न

राष्ट्रीय प्रतीक

राष्ट्र-ध्वज तिरंगे में समान अनुपात में तीन आड़ी पट्टियाँ हैं, गहरा केसरिया रंग ऊपर, सफेद बीच में और गहरा हरा रंग सबसे नीचे है। ध्वज की लम्बाई-चौड़ाई का अनुपात 3 : 2 है। सफेद पट्टी के बीच में नीले रंग का एक चक्र है। इसका प्रारूप सारनाथ में अशोक के सिंह स्तम्भ पर बने चक्र से लिया गया है। इसका व्यास लगभग सफेद पट्टी की चौड़ाई जितना है और इसमें चौबीस तीलियाँ हैं।

भारत की संविधान सभा ने राष्ट्रीय ध्वज का प्रारूप 22 जुलाई 1947 को अपनाया। ध्वज का प्रयोग और प्रदर्शन एक संहिता द्वारा नियमित होता है।

भारत का राज-चिह्न सारनाथ स्थित अशोक के सिंह स्तम्भ के शीर्ष को अनुकृति है, जो सारनाथ के संग्रहालय में सुरक्षित है। मूल स्तम्भ में शीर्ष पर चार सिंह हैं जो एक-दूसरे की ओर पीठ किए हुए खड़े हैं। इनके नीचे घंटे के आकार के पद्म के ऊपर एक चित्रवल्ली में एक हाथी, घोड़ा हुआ एक घोड़ा, एक सांड तथा एक सिंह की उभरी हुई मूर्तियाँ हैं, जिनके बीच-बीच में चक्र बने हुए हैं। एक ही पत्थर को काटकर बनाए गए इस स्तम्भ के शीर्ष के सिंहों के ऊपर 'धर्मचक्र' है।

भारत सरकार ने यह चिह्न 26 जनवरी 1950 को अपनाया। इसमें केवल तीन भिन्न दिखाई पड़ते हैं, चौथा दिखाई नहीं देता। पट्टी के मध्य में उभरी हुई नक्काशी में चक्र है, जिसके दाईं ओर एक सांड और बाईं ओर एक घोड़ा है। आधार का पद्म छोड़ दिया गया है। दाएं तथा बाएं छोरों पर अन्य चक्रों के किनारे हैं। फलक के नीचे मुंडकोपनिषद् का सूत्र 'सत्यमेव जयते' देवनागरी लिपि में अंकित है, जिसका अर्थ है—सत्य की ही विजय होती है।

रवीन्द्रनाथ ठाकुर (1861-1941) ने 'जन-गण-मन' राष्ट्रगान की रचना की और इसको संविधान सभा ने भारत के राष्ट्रगान के रूप में 24 जनवरी 1950 को अपनाया था। यह सर्वप्रथम 27 दिसम्बर 1911 को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन में गाया गया था। पूरे गीत में पांच पद हैं। प्रथम पद, राष्ट्रगान का पूरा पाठ है, जो इस प्रकार है :

जन-गण-मन अधिनायक जय हे भारत-भाग्य-विधाता

पंजाब-सिंधु-गुजरात-मराठा-द्राविड़-उत्कल-बंग

विंध्य हिमाचल यमुना गंगा उच्छल जलधि तरंग

तव शुभ नामे जागे, तव शुभ आशिष मांगे

गाहे तव जय-गाथा

जन-गण-मंगलदायक जय हे भारत-भाग्य-विधाता

जय हे, जय हे, जय हे, जय जय जय जय हे।

राष्ट्रगान के गायन का समय लगभग 52 सेकेंड है। कुछ अवसरों पर राष्ट्रगान को संक्षिप्त रूप से गाया जाता है जिसमें इसकी प्रथम और अंतिम पंक्तियाँ (गाने का समय लगभग 20 सेकेंड) होती हैं।

राष्ट्रीय गीत

वैकिमचंद्र चटर्जी (1838-1894) ने 'वन्दे मातरम्' राष्ट्रीय गीत की रचना की जिसे 'जन-गण-मन' के समान दर्जा प्राप्त है। यह गीत स्वतन्त्रता संग्राम में जन-जन का प्रेरणा-स्रोत था। वह पहला राजनीतिक अवसर जब यह गीत गाया गया था, 1896 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अधिवेशन था। इसका प्रथम पद इस प्रकार है :

वन्दे मातरम् !

सुजलाम् सुफलाम् मलयज-शीतलाम्

शस्यश्यामलाम् मातरम् !

शुभ्रज्योत्स्ना, पुलकितयामिनीम्

फुल्लकुसुमित द्रुमदल शोभिनीम्

सुहासिनीम् सुमधुर भाषिणीम्

सुखदाम् वरदाम् मातरम् !

राष्ट्रीय पंचांग (कैलेण्डर)

ग्रेगोरियन कैलेण्डर के साथ-साथ देश भर के लिए शक संवत् पर आधारित एकरूप राष्ट्रीय पंचांग, जिसका पहला महीना चैत्र है और सामान्य वर्ष 365 दिन का होता है, 22 मार्च 1957 को इन सरकारी उद्देश्यों के लिए अपनाया गया : (1) भारत का राजपत्र, (2) आकाशवाणी के समाचार प्रसारण, (3) भारत सरकार द्वारा जारी किए गए कैलेण्डर और (4) भारत सरकार द्वारा नागरिकों को सम्बोधित पत्र।

राष्ट्रीय पंचांग और ग्रेगोरियन कैलेण्डर की तारीखों में स्थायी सादृश्य है। चैत्र का पहला दिन सामान्यतया 22 मार्च को और लौट के वर्ष में 21 मार्च को पड़ता है।

राष्ट्रीय पशु

भारत का राष्ट्रीय पशु 'बाघ' 'बैंगर टाइगर' (लिनेयस) अपने मोहक रंगों, मायावी रूप और शक्ति के लिए हमेशा से ही सम्मान का पात्र रहा है। सभी मांस-भक्षियों में बाघ सबसे आकर्षक और भव्य पशु है। इसकी दहाड़ती हुई आवाज शक्ति का प्रतीक है। दुनिया भर में पाई जाने वाली इसकी आठ प्रजातियों में से भारतीय प्रजाति को रायल बंगाल टाइगर के नाम पर 'बंगाल का बाघ' कहा जाता है। यह भारत के अलावा नेपाल, भूटान और बांग्लादेश में भी पाया जाता है। भारत में बाघों के प्राकृतिक निवास की जगह कम हो जाने से 1972 में उनकी संख्या घटकर केवल 1,827 रह गई। बाघों की संख्या बढ़ाने के लिए 1 अप्रैल 1973 में 'बाघ परियोजना' शुरू की गई। इसके बाद इनकी संख्या में निरंतर वृद्धि हुई है। अप्रैल 1986 में 4230 बाघ होने का अनुमान है।

राष्ट्रीय पक्षी

भारत का राष्ट्रीय पक्षी 'मयूर पावो क्रिस्टेटस' (लिनेयस) है। मयूर (खासकर नर मयूर) सभी पक्षियों में सबसे सुन्दर है। उसकी चमचमाती नीली गर्दन, वल, पंखाकार कलगी और लम्बी भव्य पूंछ हमेशा आकर्षण का केन्द्र रही है। मयूरी के सामने मयूर द्वारा पंख फैलाकर किए गए प्रणय-नृत्य की छटा ही अनोखी है। अनन्तकाल से भारतीय साहित्य, लोक-जीवन और लोक-कथाओं में मयूर को प्रमुख स्थान मिला है। यह पक्षी समूचे मैदानी इलाकों में

पाया जाता है, लेकिन उत्तरी भारत के शुष्क खुले स्थानों पर यह बहुतायत में मिलता है। भारतीय मयूर देश में सिन्धु के दक्षिण और पूर्व में जम्मू और कश्मीर, पूर्वी असम, मिजोरम के दक्षिणी क्षेत्र और समूचे भारतीय प्रायद्वीप में व्यापक रूप से पाया जाता है। भारतीय वन्य प्राणी (सुरक्षा) अधिनियम, 1972 के अन्तर्गत इसे पूर्ण संरक्षण प्राप्त है।

जिसके माता-पिता में से एक भारत में पैदा हुआ था, या (ग) जो उस तारीख से ठीक पहले सामान्यतया कम-से-कम पांच वर्ष से भारतीय क्षेत्र में रह रहा था। पाकिस्तान से आए व्यक्तियों और विदेशों में रहने वाले भारतीय मूल के व्यक्तियों के लिए विशेष व्यवस्थाएं की गई हैं। नागरिकता अधिनियम, 1955 में, जो संविधान के उपबंधों को अनुपूरित करता है, यह व्यवस्था की गई है कि जन्म, वंशक्रम, पंजीकरण, देशीकरण और क्षेत्र के सम्मिलित हो जाने से नागरिकता प्राप्त की जा सकती है। इस अधिनियम में यह भी व्यवस्था है कि नागरिकता परित्याग, समाप्ति तथा वंचन द्वारा छीनी जा सकती है।

भारतीय संविधान में सभी नागरिकों के लिए, व्यक्तिगत और सामूहिक रूप से, कुछ मूलभूत स्वतन्त्रताओं की व्यवस्था की गई है। संविधान में मोटे-तौर पर छः प्रकार की स्वतन्त्रताओं को मूल अधिकारों के रूप में सुरक्षा दी गई है, इनकी रक्षा के लिए न्यायालय की शरण ली जा सकती है। ये मौलिक अधिकार हैं : (1) समानता का अधिकार : कानून के समक्ष समानता, धर्म, मूल, वंश, जाति, लिंग या जन्मस्थान के आधार पर भेदभाव का निषेध और रोजगार के लिए अवसर की समानता; (2) विचारों की अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता का अधिकार; शान्तिपूर्वक सम्मेलन करने, संस्था या संघ बनाने, भारत में सर्वत्र आने-जाने, भारत के किसी भाग में रहने तथा कोई वृत्ति या व्यवसाय करने का अधिकार (इनमें से कुछ अधिकार राज्य की सुरक्षा, विदेशों के साथ मित्रतापूर्ण संबंधों, लोक व्यवस्था, शिष्टाचार या सदाचार के अधीन हैं); (3) शोषण से रक्षा का अधिकार : इसके अन्तर्गत सभी प्रकार के बलात् श्रम, बालश्रम और व्यक्तियों के क्रय-विक्रय को अवैध करार दिया गया है; (4) अन्तःकरण को प्रेरणा तथा धर्म को निर्बाध रूप से मानने, तदनुकूल आचरण करने और उनका प्रचार करने की स्वतन्त्रता का अधिकार; (5) अल्पसंख्यकों का अपनी संस्कृति, भाषा और लिपि का संरक्षण करने तथा अपनी पसन्द की शिक्षा प्राप्त करने एवं शिक्षा संस्थाओं की स्थापना करने और उन्हें चलाने का अधिकार और (6) मूल अधिकारों को लागू करने के लिए संवैधानिक उपचारों का अधिकार।

सन् 1976 में पारित संविधान के 42वें संशोधन के अंतर्गत, नागरिकों के दस मूलभूत कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है। अन्य बातों के अलावा इसमें कहा गया है कि नागरिक का कर्तव्य है कि वह संविधान का पालन करे, स्वतन्त्रता के लिए राष्ट्रीय संघर्ष को प्रेरित करने वाले आदर्शों का अनुसरण करे, देश की रक्षा करे और आवश्यकता पड़ने पर देश-सेवा में जुट जाए और धर्म, भाषा और क्षेत्रीय भिन्नताओं को भूल कर सामंजस्य और भाईचारे की भावनाओं को बढ़ावा दे।

संविधान में निहित राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत यद्यपि न्यायालयों द्वारा लागू नहीं कराये जा सकते, तथापि वे 'देश के शासन में मूलभूत' आधार हैं और 'सरकार' का यह कर्तव्य है कि कानून बनाते समय वह इन सिद्धांतों का उपयोग करे। उनमें कहा गया है, कि "सरकार ऐसी सामाजिक व्यवस्था की प्रभावी रूप में

स्थापना और संरक्षण करके लोक-कल्याण को प्रोत्साहन देने का प्रयास करेगी, जिससे राष्ट्रीय जीवन के सभी क्षेत्रों में सामाजिक, आर्थिक तथा राजनीतिक न्याय का पालन हो।" सरकार ऐसी नीति का निर्देश करेगी जो सभी स्त्री-पुरुषों को जीवन-यापन के लिए यथेष्ट तथा समान अवसर दे, समान कार्य के लिए समान भुगतान की व्यवस्था करे, अपनी आर्थिक क्षमता तथा विकास की सीमाओं के अनुसार सब को काम और शिक्षा पाने का समान अधिकार दिलाए और बेरोजगारी, बुढ़ापे, बीमारी व अपाहिजपन या अनधिकार अभाव के अन्य मामलों में सब को वित्तीय सहायता दे। सरकार श्रमिकों के लिए निर्वाह-वेतन, कार्य की मानवोचित दशाओं, रहन-सहन के अच्छे स्तर तथा उद्योगों के प्रबन्ध में उनकी पूर्ण भागीदारी के लिए प्रयत्न करेगी।

आर्थिक-क्षेत्र में सरकार को अपनी नीति ऐसे कारगर ढंग से लागू करनी चाहिए, जिससे कि समाज के भौतिक संसाधनों पर अधिकार और उन पर नियंत्रण का लोगों के बीच इस प्रकार वितरण हो कि वह सब लोगों के कल्याण के लिए उपयोगी सिद्ध हों और जिससे यह सुनिश्चित होता हो कि आर्थिक व्यवस्था को लागू करने के परिणामस्वरूप सर्वसाधारण के हितों के विरुद्ध धन और उत्पादन के साधन कुछ ही लोगों के पास केंद्रित नहीं होंगे।

कुछ अन्य महत्वपूर्ण निर्देशक सिद्धांत हैं वच्चों के स्वस्थ वातावरण में विकास के लिए अवसर तथा सुविधाएं उपलब्ध कराना; 14 वर्ष तक की अवस्था के सभी वच्चों के लिए निःशुल्क तथा अनिवार्य शिक्षा की व्यवस्था करना, अनुसूचित जाति तथा जनजातियों और समाज के अन्य कमजोर वर्गों के शिक्षा सम्बन्धी और आर्थिक हितों को बढ़ावा देना, ग्राम पंचायतों का गठन, न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग करके सम्पूर्ण देश के लिए समान नागरिक कानून को बढ़ावा देना, राष्ट्रीय स्मारकों की सुरक्षा करना; समान अवसर के आधार पर न्याय को बढ़ावा देना, निःशुल्क कानूनी सहायता का प्रावधान करना, पर्यावरण की सुरक्षा और विकास, वन और वन्य जीवों की सुरक्षा करना तथा अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा; राष्ट्रों के बीच न्यायोचित और सम्मानपूर्ण सम्बन्धों, अन्तर्राष्ट्रीय कानून और संधियों की शर्तों के प्रति कृतज्ञता व अन्तर्राष्ट्रीय विवादों के मध्यस्थता द्वारा निरादरे को बढ़ावा देना।

संघ

संघीय कार्यपालिका के अन्तर्गत राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति तथा प्रधानमंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद होती है जो राष्ट्रपति को सलाह देती है।

राष्ट्रपति का निर्वाचन एक निर्वाचक मण्डल के सदस्य आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली के आधार पर, एकल संक्रमणीय मत द्वारा करते हैं। इस निर्वाचक मंडल में संसद के दोनों सदनों तथा राज्यों की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य होते हैं। राज्यों के बीच आपस में समानता तथा राज्यों और संघ के बीच समानता बनाए रखने के लिए प्रत्येक मत को उचित महत्त्व दिया जाता है। राष्ट्रपति को अनिवार्य रूप से भारत का नागरिक, कम-से-कम 35 वर्ष की आयु का तथा लोक सभा का सदस्य बनने का पात्र होना चाहिए। राष्ट्रपति का कार्य-काल 5 वर्ष का होता है वह इस पद के लिए पुनः भी चुना जा सकता है। उसे संविधान

के अनुच्छेद 61 में निहित कार्यविधि के अनुसार राष्ट्रपति-पद से हटाया जा सकता है। वह उपराष्ट्रपति को संवोधित स्वहस्तालिखित पत्र द्वारा पद त्याग कर सकता है।

कार्यपालिका के सभी अधिकार राष्ट्रपति में निहित हैं। वह इनका प्रयोग संविधान के अनुसार स्वयं या अपने अधीनस्थ सरकारी अधिकारियों द्वारा करता है। रक्षा सेनाओं की सर्वोच्च कमान भी राष्ट्रपति के पास होती है। राष्ट्रपति को संसद का अधिवेशन बुलाने, उसे स्थगित करने, उसमें भाषण देने और उसे सन्देश भेजने, लोक सभा को भंग करने, दोनों सदनों के अधिवेशन काल को छोड़कर किसी भी समय अध्यादेश जारी करने वित्तीय तथा धन विधेयक प्रस्तुत करने के लिए सिफारिश करने तथा विधेयकों को स्वीकृति प्रदान करने, क्षमादान देने, दण्ड रोकने अथवा उसमें कमी या परिवर्तन करने आदि के अधिकार प्राप्त हैं। किसी राज्य में संवैधानिक व्यवस्था के अनुरूप हो जाने पर राष्ट्रपति उस सरकार के सम्पूर्ण या कोई भी अधिकार अपने हाथ में ले सकता है। यदि राष्ट्रपति को इस बारे में विश्वास हो जाए कि कोई ऐसा संकट विद्यमान है जिससे भारत की अथवा उसके राज्य-क्षेत्र के किसी भाग की सुरक्षा को खतरा उत्पन्न हो गया है, चाहे यह खतरा युद्ध अथवा बाह्य आक्रमण के कारण या विद्रोह के कारण हो, तो वह देश में आपातस्थिति की घोषणा कर सकता है।

उपराष्ट्रपति का चुनाव आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली के अनुसार एकल संक्रमणीय मत द्वारा एक निर्वाचक मण्डल के सदस्य करते हैं। इसमें संसद के दोनों सदनों के सदस्य होते हैं। उपराष्ट्रपति को अनिवार्य रूप से भारत का नागरिक, कम-से-कम 35 वर्ष की आयु का और राज्य सभा का सदस्य बनने का पात्र होना चाहिए। उसका कार्यकाल 5 वर्ष का होता है और वह इस पद के लिए पुनः चुना जा सकता है। संविधान के अनुच्छेद 67 (ख) में निहित कार्य-विधि द्वारा उसे पद से हटाया जा सकता है।

उपराष्ट्रपति राज्यसभा का पदेन सभापति होता है जब राष्ट्रपति बीमारी, या अन्य किसी कारण से अपना कार्य करने में असमर्थ हो या जब राष्ट्रपति को मृत्यु, पद-त्याग अथवा पद से हटाए जाने के कारण राष्ट्रपति का पद रिक्त हो गया हो तब नये राष्ट्रपति के चुने जाने तक वह राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है। ऐसी स्थिति में वह राज्यसभा के सभापति के रूप में कार्य करना बन्द कर देता है।

कार्य-संचालन में राष्ट्रपति की सहायता करने तथा उसे परामर्श देने के लिए प्रधानमंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद की व्यवस्था है। प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है तथा अन्य मंत्रियों की नियुक्ति राष्ट्रपति प्रधानमंत्री के परामर्श से करता है। मंत्रिपरिषद संयुक्त रूप से लोक सभा के प्रति उत्तरदायी होती है। प्रधानमंत्री का यह कर्तव्य है कि वह भारत-संघ के कार्यों के प्रशासन के सम्बन्ध में मंत्रिपरिषद के निर्णयों, तथा कानून बनाने के प्रस्तावों तथा उनसे सम्बन्धित जानकारियों से राष्ट्रपति को अवगत कराता रहे।

मंत्रिपरिषद में तीन तरह के मंत्री होते हैं : (1) वे मंत्री जो मंत्रिमंडल के सदस्य होते हैं, (2) राज्यमंत्री (जो विभाग का स्वतंत्र रूप से कार्यभार संभाले हुए हों), (3) राज्यमंत्री तथा उपमंत्री।

निक ढांचा

राष्ट्रपति ने सरकार के कार्य की मंत्रियों के बीच बांटने और सुविधापूर्वक चलाने के लिए संविधान के अन्तर्गत भारत सरकार (कार्य आवांटन) नियम 1961 बनाया है। सरकार का कार्य मंत्रालयों, विभागों, सचिवालयों तथा इस नियम में उल्लिखित कार्यालयों द्वारा किया जाता है।

प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति कार्य का बंटवारा करता है। वह एक मंत्रालय या उसके किसी भाग या एक से अधिक मंत्रालयों को किसी मंत्री के प्रभार में सौंपता है। प्रायः राज्यमंत्री मंत्रिमण्डलीय मंत्री की सहायता करते हैं।

सामान्यतः मंत्री को नीति और सामान्य प्रशासन के संबंध में परामर्श देने के लिए प्रत्येक मंत्रालय में एक अधिकारी होता है, जो भारत सरकार के सचिव का पद ग्रहण करता है।

मंडलीय
वालय

मंत्रिमंडलीय सचिवालय उच्चतम स्तर पर लिये जाने वाले निर्णयों की प्रक्रिया में समन्वय करने की महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है और प्रधानमंत्री के निर्देशन में काम करता है। इसके कार्यों में मंत्रिमंडल और उसकी समितियों के समक्ष मामले प्रस्तुत करना, उन पर लिए गए निर्णयों के रिकार्ड तैयार करना और उन पर अमल के बारे में अनुवर्ती कार्यवाही करना शामिल है। यह सचिवों की समितियों के कार्य भी करता है। इसकी बैठकें मंत्रिमण्डलीय सचिव की अध्यक्षता में उन समस्याओं पर विचार करने और परामर्श देने के लिए समय-समय पर होती रहती हैं, जिन पर मंत्रालयों के बीच परस्पर परामर्श और समन्वय की आवश्यकता होती है। यह कार्य सम्बन्धी नियम बनाता है और प्रधानमंत्री के निर्देशों के अनुसार तथा राष्ट्रपति की स्वीकृति से सरकार के कार्यों का मंत्रालयों और विभागों में आवांटन करता है। यह विभाग प्रत्येक मंत्रालय की महत्वपूर्ण गतिविधियों के बारे में समय-समय पर उनसे सामयिक सार और टिप्पणियां मंगवाता है और उन्हें राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, मंत्रिपरिषद और अन्य महत्वपूर्ण पदाधिकारियों के पास भेजता है।

योजना आयोग के सदस्य प्रो० एम० जी० के० मेनन की अध्यक्षता में एक समिति, मंत्रिमण्डलीय सचिवालय के अन्तर्गत 6 सितम्बर 1983 से कार्य कर रही है। टेक्नोलाजी नीति वस्तुतः में उल्लिखित टेक्नोलाजी नीति के क्रियान्वयन के तौर तरीके तय करना और उसकी प्रगति पर नजर रखना, इस समिति का कार्य है।

प्रारम्भ में 21 मार्च 1983 को कृष्णचन्द्र पंत की अध्यक्षता में ऊर्जा पर दो वर्ष के लिए एक सलाहकार बोर्ड की स्थापना की गई। इस अवधि में बोर्ड ने दो बार सिफारिशें कीं। ये सिफारिशें उन मुद्दों से संबंधित थीं जिन पर सरकार का ध्यान आकर्षित करना अत्यवश्यक था। इनमें सातवीं योजना में ऊर्जा-क्षेत्र के लिए मध्यम नीति की रूपरेखा प्रस्तुत की गई थी।

इस बोर्ड का 1 जुलाई 1985 को तीन वर्ष के लिये पुनर्गठन किया गया। इसके अध्यक्ष श्री वी० वी० वोहरा हैं। इससे 12 अन्य सदस्य हैं। यह बोर्ड ऊर्जा की स्थिति की लगातार समीक्षा करेगा और समेकित व समन्वित आधार पर भविष्य में ऊर्जा स्रोतों के विकल्पों की सिफारिश करेगा। ऊर्जा के वाणिज्यिक और

गैर-वाणिज्यिक स्रोतों के बारे में बोर्ड समेकित ऊर्जा नीति बनाएगा और सभी क्षेत्रों में मांग और पूर्ति की व्यवस्था के व्यावहारिक प्रबन्ध करेगा। साथ ही सभी क्षेत्रों में, तत्संबंधी कार्य की जानकारी भी हासिल करेगा।

भोपाल गैस रिहाव में जीवन पर पड़ने वाले प्रभावों का अध्ययन जारी रखने के लिए डा० सी० आर० कृष्णामूर्ति की अध्यक्षता में अगस्त 1985 में एक वैज्ञानिक आयोग का गठन किया गया है जिसके चार अंशकालिक सदस्य हैं। इस आयोग का कार्यकाल दो वर्ष का है। यह मंत्रिमंडलीय सचिवालय के प्रशासनिक नियंत्रण में है।

विदेश मंत्रालय में नीति-आयोजन समिति के स्थान पर श्री जी० पार्थसारथी की अध्यक्षता में मंत्रिमंडलीय सचिवालय में अप्रैल 1986 में एक 'नीति परामर्श-दात्री समिति' गठित की गई है। इस समिति के कार्य इस प्रकार हैं:

(1) भारत के विश्व संबंधी दृष्टिकोण को विश्लेषणात्मक पृष्ठभूमि प्रदान करना, मुख्य कार्यकलापों का जायजा लेना तथा यह देखना कि हमारे प्रत्युत्तर उद्देश्यपूर्ण एवं सम्पूर्ण राष्ट्रीय नीति के अन्तर्गत हों।

(2) संभावित संकटमय स्थितियों का समय-समय पर मूल्यांकन करना, ताकि नीति-निर्माण के समय ही संभावित समस्याओं का पूर्वानुमान किया जा सके।

सरकार की नागरिक सेवाओं और पदों पर भर्ती करने के लिए संविधान के अन्तर्गत संघ लोक सेवा आयोग के नाम से एक स्वतंत्र निकाय है। आयोग के अध्यक्ष तथा सदस्य राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किए जाते हैं।

आयोग की स्वतन्त्रता सुनिश्चित करने के लिए संविधान द्वारा आयोग के अध्यक्ष पर यह प्रतिबंध लगाया गया है कि वह सरकार या किसी राज्य सरकार में लाभ का कोई अन्य पद ग्रहण नहीं कर सकता। आयोग का सदस्य उस आयोग के या किसी राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया जा सकता है, परन्तु अन्य किसी सरकारी नौकरी में नहीं।

1 मार्च 1986 को आयोग के अध्यक्ष और सदस्य इस प्रकार थे:

अध्यक्ष: एच० के० एल० कपूर

सदस्य: जसवंत राय वंसल; ए० के० वक्शी; अब्दुल हमीद; के० वेंकट रमैया; एस० समादार; जगदीश राजन, जगदीश प्रकाश गुप्ता, आर० आरोंक्या-सामी और सुरिन्द्र नाथ।

यन

प्रशासनिक सुधार आयोग की सिफारिश पर 1 जुलाई 1976 को एक 'अधीनस्थ सेवा आयोग' का गठन किया गया। 26 सितम्बर 1977 को इसका नाम बदल कर कर्मचारी चयन आयोग रखा गया। इसका मुख्य कार्य सरकार के विभागों तथा अधीनस्थ कार्यालयों में गैर-तकनीकी पदों के लिए तीसरी श्रेणी के कर्मचारियों की (उन पदों को छोड़कर जिनके लिए रेल सेवा आयोग या औद्योगिक प्रतिष्ठान कर्मचारियों की भर्ती स्वयं करते हैं) भर्ती करना है। आयोग का मुख्यालय और इसके उत्तरी क्षेत्र का कार्यालय नयी दिल्ली में है। मध्य, पश्चिमी, उत्तर-पूर्वी, पूर्वी तथा दक्षिणी क्षेत्रों के कार्यालय क्रमशः इलाहाबाद, बम्बई, गुवाहाटी, कलकत्ता

और मद्रास में हैं। रायपुर में इसका उपक्षेत्रीय कार्यालय है। 23 जुलाई, 1985 से श्री एस०मिथल इस आयोग के अध्यक्ष हैं।

भारतीय भारतीय प्रशासनिक सेवा तथा भारतीय पुलिस सेवा, अखिल भारतीय सेवा अधिनियम 1951 के अन्तर्गत आरम्भ की गई थीं। 1963 के अधिनियम, में संशोधन कर तीन अन्य अखिल भारतीय सेवाएं—भारतीय अभियंता सेवा, भारतीय वन सेवा तथा भारतीय चिकित्सा तथा स्वास्थ्य सेवा शामिल की गई। 1 जुलाई 1966 से भारतीय वन सेवा प्रारम्भ की गई। भारतीय प्रशासनिक सेवा का नियंत्रण कार्मिक तथा प्रशासनिक सुधार विभाग तथा भारतीय पुलिस सेवा का नियंत्रण गृह मंत्रालय करता है। भारतीय वन सेवा का नियंत्रण वन तथा वन्य-जीवन विभाग करता है।

सेवाएं केन्द्र सरकार की नागरिक सेवाएं चार वर्गों में संगठित हैं : वर्ग क, वर्ग ख, वर्ग ग तथा वर्ग घ। यह वर्गीकरण पदों के लिए निर्धारित वेतनमानों के आधार पर किया गया है।

क तथा न्यूनता और खा परीक्षक नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक को नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। उसको पद से हटाने के लिए वही कारण और कार्यविधि अपनायी जाती है, जो उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश को हटाने के लिए होती है। अपने पद से हटने के बाद वह संघ या किसी राज्य सरकार में कोई नौकरी नहीं कर सकता।

राष्ट्रपति, नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक की सलाह पर, संघ और राज्यों के लेखे-जोखे के लिए प्रपत्र निर्धारित करता है। नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक संघ और राज्यों के लेखे-जोखे की रिपोर्ट राष्ट्रपति और राज्यपालों को भेजता है, जो संसद और राज्यों के विधान-मंडलों में प्रस्तुत की जाती है।

नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक के कर्तव्य, अधिकार और सेवा सम्बन्धी शर्तें 1971 में बनाए गए कानून (कर्तव्य, शक्तियां और सेवा की शर्तें अधिनियम) द्वारा निश्चित की गई हैं।

भाषा

संविधान के अनुसार देवनागरी लिपि में लिखे जाने वाली हिन्दी संघ की राजभाषा है। सरकारी कार्यों के लिए भारतीय अंकों का अन्तर्राष्ट्रीय रूप अपनाया गया है। संविधान में यह व्यवस्था भी की गई कि 25 जनवरी 1965 तक अंग्रेजी भाषा का उपयोग जारी रहेगा और बाद में इस विषय पर संसद में पुनर्विचार किया जाएगा। राजभाषा अधिनियम, 1963 को संशोधित कर यह व्यवस्था की गई कि हिन्दी के अतिरिक्त अंग्रेजी भाषा का उपयोग सभी सरकारी कार्यों तथा संसद की कार्यवाही के लिए जारी रहेगा। इसमें यह व्यवस्था भी की गई है कि जिस राज्य ने हिन्दी भाषा को सरकारी कार्य के लिए नहीं अपनाया है, उस राज्य व संघ का आपसी पत्र-व्यवहार अंग्रेजी में ही किया जाएगा। इन राज्यों को संघ से या उस राज्य से, जिसने हिन्दी को सरकारी कार्य के लिए अपनाया है, हिन्दी में आपसी पत्र-व्यवहार करने पर भी कोई प्रतिबन्ध नहीं है। अधिनियम में यह व्यवस्था है कि कुछ विशेष

कार्यों जैसे प्रस्ताव, सामान्य आदेश, नियम, अधिसूचना, प्रेस-विज्ञप्ति, प्रशासकीय रिपोर्ट, लाइसेंस, परमिट, संविदा और समझौतों आदि में अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं का प्रयोग होना आवश्यक है।

इस अधिनियम की धारा 8 के अन्तर्गत सरकार द्वारा राजभाषा नियम, 1976 (संघ के सरकारी कार्यों के लिए) बनाए गए हैं, जो सरकार की सरकारी राजभाषा नीति के क्रियान्वयन सम्बन्धी निर्देशों को दर्शाते हैं। इन नियमों को कुछ मुख्य बातें इस प्रकार हैं:

(1) ये नियम केन्द्र सरकार के सभी कार्यालयों, जिनमें निगम एवं कम्पनियां सम्मिलित हैं, जो सरकार द्वारा नियंत्रित हैं, या उसकी अपनी हैं, पर लागू होते हैं।

(2) केन्द्र सरकार के कार्यालय से क्षेत्र 'क' (जिसमें उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, तथा दिल्ली शामिल हैं) के अन्तर्गत राज्य या केन्द्र शासित प्रदेश से या इन राज्यों में या केन्द्र शासित प्रदेशों में किसी व्यक्ति से पत्र-व्यवहार हिन्दी में किया जाएगा।

(3) केन्द्र सरकार के कार्यालय से क्षेत्र 'ख' (इसमें पंजाब, गुजरात, महाराष्ट्र, चंडीगढ़ तथा अंदामान और निकोबार द्वीप समूह शामिल हैं) के राज्य या केन्द्र शासित प्रदेश को पत्र-व्यवहार साधारणतः हिन्दी में होना चाहिए। परन्तु किसी भी व्यक्ति से पत्र-व्यवहार हिन्दी अथवा अंग्रेजी किसी भी भाषा में किया जा सकता है।

(4) केन्द्र सरकार के कार्यालय से अन्य किसी राज्य या केन्द्र शासित प्रदेश या ऐसे राज्य या केन्द्र शासित प्रदेश [उपरोक्त (2) और (3) को छोड़ कर] में रहने वाले किसी व्यक्ति से पत्र-व्यवहार अंग्रेजी में किया जाएगा।

(5) केन्द्र सरकार के मंत्रालयों या विभागों का आपसी पत्र-व्यवहार हिन्दी अथवा अंग्रेजी किसी भी भाषा में किया जा सकता है।

(6) किसी मंत्रालय या विभाग का, केन्द्र सरकार के क्षेत्र 'क' में स्थित किसी सम्बद्ध या अधीनस्थ कार्यालय से पत्र-व्यवहार हिन्दी में होगा, जो केन्द्र सरकार द्वारा समय-समय पर निर्धारित किए गए अनुपात के अनुसार होना चाहिए (इस समय यह अनुपात 80 प्रतिशत है)। क्षेत्र 'क' में स्थित केन्द्र सरकार के अन्य कार्यालयों का आपसी पत्र-व्यवहार केवल हिन्दी में होना चाहिए।

(7) जो पत्र-व्यवहार हिन्दी में प्राप्त हो उन सभी का उत्तर हिन्दी में ही दिया जाना चाहिए। इसी तरह जब कभी हिन्दी में लिखा या हस्ताक्षरित कोई आवेदन, अपील या अभिवेदन आए तो उसका उत्तर हिन्दी में ही दिया जाना चाहिए।

(8) केन्द्र सरकार का कोई भी कर्मचारी हिन्दी अथवा अंग्रेजी में अपनी फाइल एवं बैठक की कार्यवाही का विवरण, अन्य किसी भाषा में अनुवाद किए बिना, लिखने के लिए स्वतंत्र है।

(9) केन्द्र सरकार की कार्यालय संहिता तथा अन्य कार्य पद्धति सम्बन्धी सामग्री हिन्दी तथा अंग्रेजी दोनों भाषाओं में साय-साय जारी होनी चाहिए। सभी किस्म के प्रपत्रों, रजिस्ट्रों के शीर्षक, नामपट्ट, सूचनापट्ट, तथा अन्य विभिन्न लेखन सामग्री, पर हिन्दी व अंग्रेजी दोनों में लिखा जाएगा।

सारणी 3.1

लोक सभा और उसके अध्यक्ष

लोक सभा		अध्यक्ष ¹			
गठन के पश्चात की प्रथम बैठक	भंग होने की तिथि	नाम	से	तक	
प्रथम लोक सभा	13 मई 1952	4 अप्रैल 1957 ²	गणेश वसुदेव मावलंकर (1888-1956) एम० अनंत शयनम् आयंगर (1891-1978)	15 मई 1952	27 फरवरी 1956 ³
दूसरी लोक सभा	10 मई 1957	31 मार्च 1962 ⁴	एम० अनंत शयनम् आयंगर	11 मई 1957	16 अप्रैल 1962
तीसरी लोक सभा	16 अप्रैल 1962	3 मार्च 1967 ⁵	हुकम सिंह (1895-1983)	17 अप्रैल 1962	16 मार्च 1967
चौथी लोक सभा	16 मार्च 1967	27 दिसम्बर 1970 ⁶	नीलम संजीव रेड्डी डा० गुरदियाल सिंह (दिल्लों)	17 मार्च 1967	19 जुलाई 1969 ⁷
				8 अगस्त 1969	19 मार्च 1971

लोक सभा अध्यक्ष

गठन के पश्चात् की प्रथम बैठक

भंग होने की तिथि

से

तक

पाँचवीं लोक सभा	19 मार्च 1971	18 जनवरी 1977 ⁸	गुरदियाल सिंह डिल्लों बलि राम भगत	22 मार्च 1971 5 जनवरी 1976	1 दिसम्बर 1975 ⁹ 25 मार्च 1977
छठी लोक सभा	25 मार्च 1977	22 अगस्त 1979 ¹⁰	नीलम संजीव रेड्डी के० एस० हेगड़े	26 मार्च 1977 21 जुलाई 1977	13 जुलाई 1977 ¹¹ 21 जनवरी 1980
सातवीं लोक सभा	21 जनवरी 1980	31 दिसम्बर 1984 ¹²	बलराम जाखड़	22 जनवरी 1980	15 जनवरी 1985
आठवीं लोक सभा	15 जनवरी 1985	—	बलराम जाखड़	16 जनवरी 1985	अब तक

1. संविधान के अनुच्छेद 94 के अन्तर्गत, लोक सभा के भंग हो जाने पर अध्यक्ष अपना पद नई लोक सभा की प्रथम बैठक होने तक नहीं छोड़ता।
2. अपने सामान्य कार्यकाल से 38 दिन पूर्व ही भंग हो गई।
3. मृत्यु हो गई।

4. अपने सामान्य कार्यकाल से 40 दिन पहले ही भंग हो गई।
5. अपने कार्यकाल की समाप्ति से 44 दिन पूर्व ही भंग हो गई।
6. अपने कार्यकाल की समाप्ति से एक वर्ष 79 दिन पूर्व ही भंग हो गई।
7. त्यागपत्र दे दिया।

8. लोक सभा का कार्यकाल जो कि 18 मार्च 1976 को समाप्त होना था (कालावधि विस्तार) अधिनियम, 1976 के अन्तर्गत लोक सभा द्वारा 1 वर्ष के लिए

नैलि 5 वर्ष 10 महीने तक बढ़ा दिया गया। इस अधिनियम में संशोधन के पश्चात् जोह सभा कार्यकाल पुनः 18 मार्च 1978 तक एक वर्ष के लिए बढ़ाया गया।
9. त्यागपत्र दे दिया।
10. 2 वर्ष 4 महीने 28 दिन भविष्य में रहने के बाद सदन को भंग कर दिया गया।
11. त्यागपत्र दे दिया।

12. अपने कार्यकाल की समाप्ति से 20 दिन पूर्व ही भंग हो गई।

(10) हस्ताक्षर करने वाले अधिकारी का यह उत्तरदायित्व है कि वह यह सुनिश्चित करे कि हस्ताक्षरित विशेष प्रलेख हिन्दी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में जारी हों जिनका उल्लेख अधिनियम की धारा 3(3) में है।

(11) केन्द्र सरकार के प्रत्येक प्रशासकीय उच्चाधिकारी की यह जिम्मेदारी है कि वह इन अधिनियमों व नियमों का पालन ठीक ढंग से तथा इस कार्य का निरीक्षण प्रभावी ढंग से सुनिश्चित करे।

सरकार की सामान्य नीति है कि संघ की सरकारी भाषा के रूप में हिन्दी के अधिकाधिक प्रयोग को बढ़ावा दें और हिन्दी केन्द्र और राज्यों के बीच तथा राज्यों में परस्पर सम्पर्क भाषा के रूप में विकसित हो।

गृह मंत्रालय के अधीन राजभाषा विभाग को यह उत्तरदायित्व सौंपा गया है कि वह सरकार की सरकारी भाषा नीति का कार्यान्वयन करे और सरकार की ओर से विभिन्न मंत्रालयों एवं विभागों की गतिविधियों को समन्वित करे इसके कार्य इस प्रकार हैं: (1) राजभाषा अधिनियम, 1963 तथा संविधान में राजभाषा संबंधी प्रावधानों को क्रियान्वित करना [अन्य विभागों को सौंपे गए कार्यों (राजभाषा संबंधी) को छोड़कर]; (2) उच्च न्यायालय में अंग्रेजी के सिवा अन्य किसी भाषा के सीमित प्रयोग को अधिकृत करने के लिए राष्ट्रपति की पूर्वा-नुमति प्राप्त करना; (3) राजभाषा के रूप में हिन्दी के अधिकाधिक प्रयोग की मुख्य जिम्मेदारी—जिसमें केन्द्र सरकार के कर्मचारियों को हिन्दी प्रशिक्षण और पत्रिकाओं, अखबारों तथा संबंधित साहित्य का प्रकाशन शामिल है; (4) राजभाषा के रूप में हिन्दी के अधिक प्रयोग से संबंधित सभी मामलों का समन्वय जिसमें प्रशासकीय शब्दावली, पाठ्यक्रम, पाठ्य पुस्तकें, प्रशिक्षण कार्यक्रम और अन्य सामग्री (मानकीकृत लिपि में) शामिल हैं; (5) केन्द्रीय सचिवालय राजभाषा सेवा का संवर्ग प्रबंधन तथा गठन करना; (6) केन्द्रीय हिन्दी समिति तथा उपसमिति से संबंधित मामले; (7) विभिन्न मंत्रालयों तथा विभागों द्वारा स्थापित हिन्दी सलाहकार समितियों के कार्य का समन्वय करना; (8) और केन्द्रीय अनुवाद ब्यूरो से संबंधित मामले।

केन्द्र सरकार के कर्मचारियों को हिन्दी, हिन्दी टाइप, हिन्दी आशुलिपिक में पूर्णकालीन प्रशिक्षण देने के लिए अभी हाल में इसके द्वारा केन्द्रीय हिन्दी प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना की गई है।

विधानमंडल

केन्द्रीय विधानमण्डल में, जिसे 'संसद' कहते हैं, राष्ट्रपति तथा संसद के दोनों सदन सम्मिलित हैं, जो राज्य सभा और लोक सभा के नाम से जाने जाते हैं। संसद के प्रत्येक सदन को अपनी बैठक पिछली बैठक के छः महीने के भीतर करनी होती है। कुछ मामलों में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक भी की जा सकती है।

राज्य सभा

भारत के संविधान में यह व्यवस्था है कि राज्य सभा में अधिक से अधिक 250 सदस्य होंगे जिनमें से 12 सदस्य साहित्य, विज्ञान, कला और समाज सेवा के क्षेत्र में अपने विशेष ज्ञान या व्यावहारिक अनुभव के कारण राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जाएंगे। शेष सदस्य राज्यों तथा केन्द्र शासित क्षेत्रों के प्रतिनिधि होंगे। राज्य सभा के लिए निर्वाचन

अप्रत्यक्ष होता है। राज्यों के प्रतिनिधियों का निर्वाचन, सम्बन्धित राज्यों की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्यों द्वारा सानुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली के अन्तर्गत एकल संक्रमणीय मत से किया जाता है। केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रतिनिधि संसद द्वारा निर्धारित विधि के अनुसार चुने जाते हैं। राज्य सभा कभी भी भंग नहीं होती। हर दो साल बाद इसके एक-तिहाई सदस्य सेवा निवृत्त होते रहते हैं।

इस समय राज्य सभा में 244 सदस्य हैं। इनमें से 232 सदस्य राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों का प्रतिनिधित्व करते हैं। 12 सदस्य जो साहित्य, विज्ञान, कला और समाज-सेवा के क्षेत्रों में विशेषज्ञ हैं, राष्ट्रपति द्वारा नामशुद्ध किये गये हैं।

लोक सभा के सदस्यों का चुनाव वयस्क मताधिकार के आधार पर प्रत्यक्ष मतदान द्वारा होता है। इस समय संबंधित संविधान द्वारा लोक सभा की अधिकतम संख्या 547 रखी गई है—इसमें से 525 सदस्य राज्यों, 20 सदस्य केन्द्र शासित प्रदेशों तथा राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत अधिकतम दो सदस्य आंग्ल भारतीय समुदाय का (यदि राष्ट्रपति की दृष्टि में इस समुदाय को उचित प्रतिनिधित्व नहीं मिला है) प्रतिनिधित्व करेंगे। लोकसभा के लिए चुने जाने वाले सदस्यों की संख्या का राज्यवार निर्धारण इस प्रकार किया गया है कि जहां तक व्यावहारिक हो, प्रत्येक राज्य के लिए नियत लोक-सभा की सीटों और उसकी जनसंख्या का अनुपात सभी राज्यों में एक समान हो।

वर्तमान लोक सभा में 544 सदस्य हैं। इसमें 525 सदस्य 22 राज्यों से और 17 सदस्य नौ केन्द्र शासित प्रदेशों से सीधे निर्वाचित हैं। राष्ट्रपति द्वारा दो सदस्य आंग्ल भारतीयों का प्रतिनिधित्व करने के लिए मनोनीत किए गए हैं।

प्रत्येक राज्य के लिए स्थानों की संख्या, इस प्रकार नियत की गई है कि स्थानों की संख्या और राज्य की जनसंख्या के बीच अनुपात, जहां तक व्यवहार्य है, समान हो। वर्तमान लोक सभा में स्थानों की राज्यवार संख्या 1971 में की गई मतगणना के आधार पर तथा संविधान के 42वें संशोधन (1976) के अंतर्गत निर्धारित की गई है। जब तक सन् 2000 के बाद प्रथम मतगणना नहीं हो जाती, तब तक यह निर्धारण इसी आधार पर होता रहेगा। लोक सभा की अवधि उसकी पहली बैठक की नियत तिथि से पांच वर्ष के लिए होती है, बशर्ते कि वह पहले भंग न कर दी जाये। वैसे आपातकाल की स्थिति में यह अवधि संसद द्वारा कानून पारित करके बढ़ायी जा सकती है किन्तु एक समय में एक वर्ष से अधिक नहीं और आपात काल की घोषणा की समाप्ति के बाद किसी भी अवस्था में छः महीने से अधिक नहीं बढ़ायी जा सकती। अभी तक आठ लोक सभाएं गठित की गई हैं। सारणी 3.1 में प्रत्येक लोक सभा तथा उसके अध्यक्षों का कार्यकाल दर्शाया गया है।

सारणी 3.2 में संसद के दोनों सदनों में स्थानों का राज्यवार नियतन और लोक सभा में राजनीतिक दलों की स्थिति दी गई है। आठवीं लोकसभा के सदस्यों के नाम, उनके निर्वाचन क्षेत्र तथा उनकी पार्टियों का विवरण परिशिष्ट में दिया गया है।

संसद का सदस्य चुने जाने के लिए, किसी भी व्यक्ति को भारत का नागरिक होना चाहिए। राज्य सभा के लिए आयु कम से कम 30 वर्ष तथा लोक सभा के लिए कम से

संसद के दोनों सदनों में स्थानों की संख्या और लोक सभा में दलगत स्थिति
(31 अगस्त 1986 को)

राज्य/ केन्द्र शासित प्रदेश	राज्य सभा में स्थानों की संख्या	लोक सभा							
		स्थान	भा० रा० कां०	तेलुगु देशम	कम्युनिस्ट (मा०)	अन्य दल	निर्दलीय	कुल	रिक्त
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
राज्य									
1. आन्ध्र प्रदेश .	18	42	6	30	1	4 ¹	1	42	—
2. असम .	7	14	4	—	—	7 ²	3	14	—
3. बिहार .	22	54	46	—	—	5 ³	1	52	2
4. गुजरात .	11	26	24	—	—	2 ⁴	—	26	—
5. हरियाणा .	5	10	10	—	—	—	—	10	—
6. हिमाचल प्रदेश .	3	4	4	—	—	—	—	4	—
7. जम्मू और कश्मीर .	4	6	3	—	—	3 ⁵	—	6	—
8. कर्नाटक .	12	28	23	—	—	4 ⁶	—	27	1
9. केरल .	9	20	13	—	1	6 ⁷	—	20	—
10. मध्य प्रदेश .	16	40	40	—	—	—	—	40	—
11. महाराष्ट्र .	19	48	42	—	—	3 ⁸	2	47	1
12. मणिपुर .	1	2	2	—	—	—	—	2	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. नेपालय . . .	1	2	2	—	—	—	—	2	—
14. नागालैंड . . .	1	1	1	—	—	—	—	1	—
15. उड़ीसा . . .	10	21	20	—	—	1 ⁹	—	21	—
16. पंजाब . . .	7	13	6	—	—	7 ¹⁰	—	13	—
17. राजस्थान . . .	10	25	24	—	—	—	—	24 ¹⁴	—
18. सिक्किम . . .	1	1	—	—	—	—	1	1	—
19. तमिलनाडु . . .	18	39	25	—	—	13 ¹¹	1	39	—
20. छिपुरा . . .	1	2	—	—	2	—	—	2	—
21. उत्तर प्रदेश . . .	34	85	83	—	—	2 ¹²	—	85	—
22. पश्चिम बंगाल . . .	16	42	16	—	18	8 ¹³	—	42	—

केन्द्र शासित प्रदेश

1. अंदमान और निकोबार . . .	—	1	1	—	—	—	—	1	—
द्वीप समूह									
2. अरुणाचल प्रदेश . . .	1	2	2	—	—	—	—	2	—
3. चंडीगढ़ . . .	—	1	1	—	—	—	—	1	—
4. दादरा तथा नागर हवेली . . .	—	1	—	—	—	—	1	1	—
5. दिल्ली . . .	3	7	7	—	—	—	—	7	—
6. गोवा, दमन और दीव . . .	—	2	2	—	—	—	—	2	—
7. लक्षद्वीप . . .	—	1	1	—	—	—	—	1	—
8. मिजोरम . . .	1	1	1	—	—	—	—	1	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. पांडित्य	1	1	1	—	—	—	—	1	—
10. एक्सो इण्डियन (नामजद)	—	2	—	—	—	—	2	2	—
11. संविधान की धारा 80 (1) (क) के संलग्न पट्टपति द्वारा नामजद	12	—	—	—	—	—	—	—	—
कुल	244	544	410	30	22	65	12	539	4

1. जनता-1, कम्युनिस्ट-1, कांग्रेस (एस०)-1, भा० जनता पार्टी-1

2. अरुण गण परिषद-6, कांग्रेस (एस०)-1

3. जनता-3, कम्युनिस्ट-2

4. जनता-1, भा० जनता पार्टी-1

5. जम्मू और कश्मीर नेशनल कॉन्फ्रेंस-3

6. जनता-4

7. जनता-1, कांग्रेस (एस०)-1, मुस्लिम लीग-2, केरल कांग्रेस-2

8. जनता-2, कांग्रेस (एस०)-1

9. जनता-1

10. अकाली दल-7

11. घ० भा० प्रजा दल-11, द्रमुक-2

12. लोकदल-2

13. कम्युनिस्ट-3, भार० एस० पी०-3, फारबंद ब्लाक-2

14. प्रथम को छोड़कर

कम 25 वर्ष होनी चाहिए। इसके अतिरिक्त अन्य ग्रहंताएं संसद द्वारा कानून बनाकर निर्धारित की जा सकती हैं।

यं संसद का मुख्य कार्य देश के लिए कानून बनाना और सरकार को राज्य की सेवाओं के लिए धन उपलब्ध कराना है। मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से लोक सभा के प्रति उत्तरदायी होती है। संसद भी संविधान में निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाने, उच्चतम न्यायालय तथा उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों, मुख्य निर्वाचन प्रायुक्त और नियन्त्रक तथा महालेखा परीक्षक को उनके पदों से हटाने का अधिकार प्राप्त है।

प्रत्येक कानून के लिए संसद के दोनों सदनों की स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक है किन्तु वित्त विधेयक के बारे में लोक सभा की इच्छा अन्तिम होती है। प्रत्यायुक्त विधान की भी संसद पुनरीक्षा कर सकती है तथा उस पर नियंत्रण रख सकती है। वित्त संबंधी सभी कानूनों की सिफारिश राष्ट्रपति द्वारा की जानी चाहिए, केवल लोक सभा को ही सरकार द्वारा प्रस्तुत अनुदान की मांगों पर मत देने का अधिकार प्राप्त है। संकटकालीन स्थिति में तथा संविधान में निर्दिष्ट कुछ अन्य आकस्मिक परिस्थितियों में संसद को राज्य-सूची में दिए गए विषयों पर भी कानून बनाने का अधिकार प्राप्त हो जाता है। उन कुछ मामलों को छोड़कर जिनमें कम-से-कम आधे राज्य विधान-मण्डलों का समर्थन आवश्यक है, संविधान में संशोधन करने का अधिकार भी मुख्य रूप से संसद को ही है। वर्ष 1985 के दौरान संसद द्वारा बनाए गए कानूनों की सूची सारणी 26.2 (अध्याय न्याय और विधि) में दी गई है।

अन्य देशों की तरह भारत में भी संसद न केवल विभिन्न प्रकार के कार्य करती है बल्कि इसके पास काम की भी अधिकता रहती है। चूंकि इसके पास समय बहुत कम होता है इसलिए इसके समक्ष प्रस्तुत सभी विधायी या अन्य मामलों पर यह गहन विचार नहीं कर सकती। अतः इसका बहुत-सा कार्य समितियों द्वारा ही निष्पादित होता है :

संसद के दोनों सदनों की समितियों की संरचना (कुछ अपवादों को छोड़कर) एक जैसी है। इन समितियों में नियुक्ति, कार्यकाल, कार्य एवं कार्य-संचालन की प्रक्रिया कुल मिलाकर एक-सी ही है और ये संविधान के अनुच्छेद 118(1) के अन्तर्गत दोनों सदनों द्वारा निर्मित नियमों की धाराओं के तहत अधिनियमित होती हैं।

सामान्यतः ये समितियां दो प्रकार की होती हैं—स्थायी समितियां और तदर्थ समितियां। स्थायी समितियां प्रतिवर्ष या समय-समय पर निर्वाचित या नियुक्त की जाती हैं और इनका काम कमीशन निरंतर चलता रहता है। तदर्थ समितियों की नियुक्ति जरूरत पड़ने पर की जाती है, तथा अपना काम पूरा कर लेने और अपनी रिपोर्ट पेश कर देने के बाद वे समाप्त हो जाती हैं।

स्थायी समितियां : लोक सभा की स्थायी समितियों में तीन वित्तीय समितियों—लोक लेखा समिति, प्राक्कलन समिति तथा सरकारी उपक्रम समिति—को विशिष्ट स्थान प्राप्त है। ये सरकारी खर्च और सरकारी काम पर नजर रखती हैं। लोक सभा समिति और सरकारी उपक्रम समिति में राज्य सभा के सदस्य होते हैं जबकि प्राक्कलन समिति के सभी सदस्य लोकसभा से होते हैं। इन समितियों का नियंत्रण

निरन्तर-प्रकृति का होता है। समितियां प्रस्तावलिपियों, प्रतिनिधिक गैर सरकारी संगठनों और सुविज्ञ व्यक्तियों के स्मरणपत्रों, संगठनों का मौके पर अध्ययन तथा सरकारी एवं गैर-सरकारी साक्षियों के मौखिक साक्ष्यों के द्वारा जानकारी एकत्रित करती हैं।

प्राक्कलन समिति यह बताती है कि प्राक्कलनों में विहित नीति के अनुरूप क्या मितव्ययिता बरती जा सकती है तथा संगठन, कार्य-कुशलता और प्रशासन में क्या-क्या सुधार किए जा सकते हैं। यह इस बात की भी जांच करती है कि घन प्राक्कलनों में निहित नीति के अनुरूप ही व्यय किया गया है या नहीं। समिति इस बारे में भी सुझाव देती है कि प्राक्कलन संसद में किस रूप में पेश किया जाए। लोक लेखा समिति भारत सरकार के विनियोग तथा वित्त लेखा और लेखा नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक की रिपोर्टों की जांच करती है। यह सुनिश्चित करती है कि सरकारी घन संसद के निर्णयों के अनुरूप ही खर्च हो। यह अपव्यय, हानि और निरर्थक व्यय के मामलों की ओर ध्यान दिलाती है। सरकारी उपक्रम समिति कुछ निर्धारित सरकारी उपक्रमों की रिपोर्टों, लेखों और उन पर लेखा नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक की रिपोर्टों की, यदि कोई हो तो, जांच करती है। यह इस बात की भी जांच करती है कि ये सरकारी उपक्रम कुशलतापूर्वक चलाये जा रहे हैं या नहीं तथा उनका प्रबंध ठोस व्यापारिक सिद्धांतों और विवेकपूर्ण वाणिज्यिक प्रक्रियाओं के अनुसार किया जा रहा है या नहीं।

यह सुनिश्चित करने के लिए कि इनकी सिफारिशों पर सरकार समुचित ध्यान दे, इन समितियों के पास पर्याप्त आधार है। सरकार एवं समितियों के मध्य मतभेदों और इनकी सिफारिशों के कार्यान्वयन की प्रगति का उल्लेख, समय-समय पर सदन को प्रस्तुत की जाने वाली 'कार्यवाही रिपोर्ट' में किया जाता है।

प्रत्येक सदन में अन्य स्थायी समितियां अपने कार्यानुसार इस प्रकार विभाजित हैं:

(1) जांच समितियां

- (क) याचिका समिति याचिकाओं तथा जनहित संबंधी मामलों की जांच करती है एवं संघीय विषयों से संबंधित मामलों पर अभिवेदन प्राप्त करती है ;
- (ख) विशेषाधिकार समिति सदन अथवा अध्यक्ष द्वारा भेजे गए विशेषाधिकार के किसी भी मामले की जांच करती है।

(2) संवीक्षण समितियां

- (क) सरकारी आश्वासनों संबंधी समिति : यह समिति मंत्रियों द्वारा सदन में दिये गये आश्वासनों, वायदों एवं संकल्पों पर उनके कार्यान्वित होने तक नजर रखती है।
- (ख) अधीनस्थ विधान संबंधी समिति : यह इस बात की जांच करती है कि क्या संविधान द्वारा प्रदत्त विनियमों, नियमों, उप नियमों, तथा निर्माण संबंधी शक्तियों का अधिकारीगण उचित प्रयोग करते हैं। वह इसकी सूचना सदन को देती है।

(ग) पटल पर रखे गए पत्रों संबंधी समिति : यह समिति वैधानिक अधिसूचनाओं व आदेशों, जो कि अधीनस्थ विधान संबंधी समिति के कार्यक्षेत्र में आते हैं, से भिन्न, मंत्रियों द्वारा सदन के पटल पर रखे गए सभी कागजातों की जांच करती है और देखती है कि किसी अधिनियम, नियम या विनियम के तहत कागजात प्रस्तुत करते हुए संविधान की धाराओं का पालन हुआ है या नहीं ।

(3) सदन के दैनिक कार्य से संबंधित समितियां

(क) कार्य मंत्रणा समिति : यह सदन में पेश किये जाने वाले सरकारी एवं अन्य मामलों के लिए समय-निर्धारण की सिफारिश करती है ;

(ख) गैर सरकारी सदस्यों के विधेयकों तथा प्रस्तावों संबंधी समिति : यह समिति गैर सरकारी सदस्यों द्वारा प्रस्तुत विधेयकों का वर्गीकरण एवं उनके लिए समय निर्धारण करती है, गैर सरकारी सदस्यों के प्रस्तावों पर बहस के लिए समय की सिफारिश करती है और गैर सरकारी सदस्यों द्वारा लोकसभा में संविधान संशोधन विधेयक प्रस्तुत किए जाने से पहले उसकी जांच करती है । राज्यसभा में इस प्रकार की समिति नहीं होती । राजसभा की कार्य मंत्रणा समिति ही गैर सरकारी सदस्यों के विधेयकों एवं प्रस्तावों की स्थिति पर बहस के लिए समय निर्धारण की सिफारिश करती है ;

(ग) नियम समिति : यह सदन में कार्यप्रणाली और संचालन से सम्बन्धित मामलों पर विचार करती है और नियम प्रणाली में किसी संशोधन या संयोजन की सिफारिश करती है; और

(घ) सभा की बैठकों में अनुपस्थित सदस्यों संबंधी समिति : यह सदन की बैठकों में अनुपस्थित सदस्यों की छुट्टी के आवेदन पत्रों पर विचार करती है । राज्यसभा में इस प्रकार की कोई समिति नहीं होती । सदस्यों द्वारा अनुपस्थिति के लिए अनुमति संबंधी आवेदन-पत्रों पर सदन स्वयं ही विचार करता है ।

(4) अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के कल्याण संबंधी समिति : इसमें दोनों सदनों के सदस्य होते हैं । यह केन्द्र सरकार के कार्यक्षेत्र में आने वाले अनुसूचित जातियों व अनुसूचित जन जातियों के कल्याण संबंधी मामलों पर विचार करती है और इस बात पर नजर रखती है कि उन्हें जो संवैधानिक संरक्षण दिये गए हैं, वे ठीक से कार्यान्वित हो रहे हैं या नहीं ।

(5) सदस्यों को सुविधाएं प्रदान करने संबंधी समितियां :

(क) सामान्य प्रयोजन संबंधी समिति : यह समिति सदन से संबंधित ऐसे मामलों पर विचार करती है जो किसी अन्य संसदीय समिति के अधिकार क्षेत्र में नहीं आते तथा अध्यक्ष को उस बारे में सलाह देती हैं; और

(ख) आवास समिति : यह सदस्यों के लिए आवास तथा अन्य सुविधाओं की व्यवस्था करती है ।

विपक्ष संसदीय लोकतंत्र में विपक्ष के नेता की महत्वपूर्ण भूमिका को देखते हुए राज्य-सभा और लोकसभा में विपक्ष के नेताओं को कानूनी मान्यता दी गयी है। उन्हें वेतन और कतिपय सुविधाएं भी दी जाती हैं ताकि वे संसद में अपना कार्य कर सकें। इसके लिए अगस्त 1977 में संसद द्वारा आवश्यक विधान पारित किया गया। यह अधिनियम और उसके अधीन बनाये गये नियम 1 नवम्बर 1977 से लागू किए गये।

किन्तु आठवीं लोकसभा में अब तक किसी को विपक्ष के नेता के रूप में मान्यता नहीं दी जा सकी है क्योंकि विपक्ष के किसी समूह (ग्रुप) के सदस्य सभा में अपेक्षित संख्या में नहीं हैं। राज्य सभा में भी यही स्थिति है।

संसदीय कार्य मंत्रालय सलाहकार समितियों का गठन करता है। इनमें संसद की दोनों सभाओं के सदस्य होते हैं। इनका उद्देश्य मंत्रियों, संसद सदस्यों तथा अधिकारियों का आपसी सम्पर्क बढ़ाना तथा विचार-विमर्श के जरिये सरकारी नीतियों और लोक प्रशासन के सिद्धान्तों, समस्याओं और कार्यकरण से सदस्यों को परिचित कराना है। प्रत्येक मंत्रालय के लिए एक ऐसी समिति है।

का संसदीय कार्य मंत्रालय संसद की दोनों सभाओं की दैनिक कार्यवाहियों में से मंत्रियों द्वारा दिये गये आश्वासनों, वायदों, वचनों आदि को छांट कर उन्हें संबंधित मंत्रालयों/विभागों को क्रियान्वयन के लिए भेजता है। संबंधित मंत्रालयों/विभागों से आवश्यक जानकारी एकत्र करके तथा उनकी समुचित जांच करने के बाद संसदीय कार्य मंत्री द्वारा समय-समय पर सभाओं के पटल पर आश्वासनों के क्रियान्वयन के संबंध में सरकार द्वारा की गयी कार्रवाई को दर्शाने वाले विवरण रखे जाते हैं।

युवा संसद की योजना, जो सचेतकों के चौथे अखिल भारतीय सम्मेलन की सिफारिशों पर आरंभ की गयी थी, का उद्देश्य युवाओं में अनुशासन और सहनशीलता की भावना भरने, उनका चरित्र निर्माण करने, लोकतंत्र की जड़ें मजबूत करने, अनुशासन तथा दूसरों के विचारों के प्रति सहनशीलता की भावना पैदा करने और युवा पीढ़ी को देश की संसद की प्रक्रियाओं और कार्य व्यवहार से परिचित कराना है।

यह मंत्रालय इस योजना को लागू करने के लिए राज्यों को आवश्यक प्रशिक्षण और प्रोत्साहन देता है। यह मंत्रालय राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में प्रधानाचार्यों/अध्यापकों तथा प्रतियोगिता के आयोजकों के लिए 'अनुकूलन पाठ्यक्रम' चलाता है और मंत्रालय के अधिकारी राज्यों में जाकर वहां युवा संसद के संचालन के लिए सैद्धान्तिक और व्यावहारिक प्रशिक्षण देते हैं।

सरकार के मंत्रालय/विभाग केन्द्र सरकार में कई मंत्रालय/विभाग हैं, जिनकी संख्या तथा स्वरूप में समय-समय पर उनके कार्यभार, विषयों की महत्ता की स्थिति में परिवर्तन तथा राजनैतिक औचित्यों के आधार पर परिवर्तन होता रहता है। 15 अगस्त 1947 को केन्द्र सरकार के मंत्रालयों की संख्या 18 थी। 12 अक्टूबर 1986 को जारी की गयी अधिसूचना के अनुसार कार्य संचालन नियम 1961 के अन्तर्गत सरकार में निम्नलिखित मंत्रालय/विभाग हैं :

1. कृषि मंत्रालय

- (क) कृषि तथा सहकारिता विभाग
- (ख) कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग
- (ग) ग्रामीण विकास विभाग
- (घ) उर्वरक विभाग

2. नागरिक उड्डयन मंत्रालय

3. वाणिज्य मंत्रालय

- (क) वाणिज्य विभाग
- (ख) आपूर्ति विभाग

4. संचार मंत्रालय

- (क) डाक विभाग
- (ख) दूर-संचार विभाग

5. रक्षा मंत्रालय

- (क) रक्षा विभाग
- (ख) रक्षा उत्पादन तथा आपूर्ति विभाग
- (ग) रक्षा अनुसंधान तथा विकास विभाग

6. ऊर्जा मंत्रालय

- (क) कोयला विभाग
- (ख) विद्युत विभाग
- (ग) गैर परम्परागत ऊर्जा-स्रोत विभाग

7. पर्यावरण तथा वन मंत्रालय

- (क) पर्यावरण, वन तथा वन्य जीवन विभाग

8. विदेश मंत्रालय

9. वित्त मंत्रालय

- (क) आर्थिक कार्य विभाग
- (ख) व्यय विभाग
- (ग) राजस्व विभाग

सरकार

10. खाद्य तथा नागरिक आपूर्ति मंत्रालय
 - (क) खाद्य विभाग
 - (ख) नागरिक आपूर्ति विभाग
11. स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण मंत्रालय
 - (क) स्वास्थ्य विभाग
 - (ख) परिवार कल्याण विभाग
12. गृह मंत्रालय
 - (क) आंतरिक सुरक्षा विभाग
 - (ख) राज्य विभाग
 - (ग) राजभाषा विभाग
 - (घ) गृह विभाग
13. मानवीय संसाधन विकास मंत्रालय
 - (क) शिक्षा विभाग
 - (ख) युवा-कार्य तथा खेल विभाग
 - (ग) महिला एवं बाल विकास विभाग
 - (घ) कला विभाग
 - (ङ) संस्कृति विभाग
14. उद्योग मंत्रालय
 - (क) औद्योगिक विकास विभाग
 - (ख) कम्पनी कार्य विभाग
 - (ग) रसायन तथा पेट्रो रसायन विभाग
 - (घ) सार्वजनिक उद्यम विभाग
15. सूचना और प्रसारण मंत्रालय
16. श्रम मंत्रालय
17. विधि तथा न्याय मंत्रालय
 - (क) विधि-कार्य विभाग
 - (ख) विधायी विभाग
 - (ग) न्याय विभाग
18. संसदीय कार्य मंत्रालय
19. कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय
 - (क) कार्मिक तथा प्रशिक्षण विभाग
 - (ख) प्रशासनिक सुधार तथा लोक शिकायत विभाग
 - (ग) पेंशन तथा पेंशनभोगी कल्याण विभाग
20. पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस मंत्रालय
21. योजना मंत्रालय
 - (क) योजना विभाग
 - (ख) सांख्यिकी विभाग

22. कार्यक्रम क्रियान्वयन मंत्रालय
23. रेल मंत्रालय
24. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - (क) विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
 - (ख) वैज्ञानिकी तथा प्रौद्योगिक अनुसंधान विभाग
 - (ग) जैव प्रौद्योगिकी विभाग
25. इस्पात तथा खान मंत्रालय
 - (क) इस्पात विभाग
 - (ख) खान विभाग
26. सड़क परिवहन मंत्रालय
27. कपड़ा मंत्रालय
28. पर्यटन मंत्रालय
29. शहरी विकास मंत्रालय
30. जल संसाधन मंत्रालय
31. कल्याण मंत्रालय
32. परमाणु ऊर्जा विभाग
33. इलेक्ट्रानिक्स विभाग
34. महासागर विकास विभाग
35. अन्तरिक्ष विभाग
36. मन्त्रिमण्डल सचिवालय
37. राष्ट्रपति का सचिवालय
38. प्रधानमंत्री का कार्यालय
39. योजना आयोग

प्रशासनिक सुधार तथा लोक शिकायत

प्रशासनिक सुधार तथा लोक शिकायत विभाग का गठन मार्च, 1985 में कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय के अधीन लोक शिकायत और प्रशासनिक विषयों को मिलाकर किया गया था। प्रशासनिक सुधार तथा लोक शिकायत के क्षेत्र में यह केन्द्र सरकार की शीर्षस्थ संस्था है। इसके मुख्य कार्य निम्नलिखित हैं :

- (अ) प्रशासनिक सुधार तथा जनता की शिकायतों को दूर करने सम्बन्धी विषयों पर नीतियों का निर्धारण;

- (आ) केन्द्र तथा राज्य सरकारों के संगठनों को प्रबन्ध सलाहकार सेवा उपलब्ध कराना; तथा
- (इ) प्रशासनिक व्यवहार तथा प्रबन्ध की आधुनिक विधियों आदि पर सूचना प्रदान करना।

यह विभाग केन्द्र सरकार के मंत्रालयों और राज्य सरकारों के साथ सम्पर्क बनाए रखता है तथा उनसे विचार-विमर्श करता है। विभाग केन्द्र तथा राज्य सरकारों द्वारा सुधार के लिए उठाए गए कदमों को अन्तिम रूप देने का कार्य भी करता है। व्यापक रूप से जनता के सम्पर्क में आने वाले विभागों में विशेष रूप से नई व्यवस्थाएं लागू की गई हैं। ये हैं :

- (अ) चार महानगरों में तथा नौ अन्य शहरों के मुख्य रेलवे स्टेशनों पर आरक्षण ; पैसे की वापसी आदि से संबंधित शिकायतों को निपटाने के लिए लोक शिकायत कक्ष स्थापित किए गए हैं ;
- (आ) नई दिल्ली में सुधार के कई उपाय अपनाए गए हैं तथा केन्द्रीयकृत रेलवे पूछताछ सेवा में सुधार किया गया है ;
- (इ) दूर-संचार विभाग में शिकायतों को एक ही स्थान पर निपटाने के लिए विशेष व्यवस्था की गई है ;
- (ई) सफरदरजंग तथा डॉ० राममनोहर लोहिया अस्पतालों में चिकित्सा सुविधाओं से संबंधित शिकायतों को निपटाने के लिए स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा शिकायतों को निपटाने के लिए एक कमेटी बनाई गई है। लोगों की समस्याओं को तुरन्त निपटाने के लिए इन अस्पतालों ने शिकायत निपटान अधिकारी भी नियुक्त किए हैं ;
- (उ) राष्ट्रीयकृत बैंकों में जनता की शिकायत के शीघ्र निपटारे के लिए केन्द्रीयकृत ग्राहक सेवा शुरू की गई है ;
- (ऊ) आव्रजन से संबंधित मामलों पर संयुक्त सचिव आव्रजन महासंरक्षक तथा उप-आव्रजन अधिकारी ने हर सोमवार, बुधवार और शुक्रवार को सार्वजनिक सुनवाई की ;
- (ए) शिकायतों के निपटारे से संबंधित व्यवस्था को और अधिक कुशल तथा जनोन्मुख बनाने के लिए दिल्ली विकास प्राधिकरण ने सार्वजनिक शिकायतों की सुनवाई के लिए व्यवस्था की है।

सचिवालय के काम में और अधिक कुशलता लाने और काम के निपटारे में गुणात्मक सुधार लाने के कई उपाय किए गए हैं। ये हैं : विकेन्द्रीकरण तथा हस्तांतरण, नियमों तथा प्रक्रियाओं का सरलीकरण, मामलों के निपटारे में आने वाले चरणों को कम करना, मामलों के निपटारे के स्तर तथा माध्यम निर्धारित करना, डेस्क अधिकारी प्रणाली तथा कार्यवार फाइलें बनाने

की प्रणाली लागू करना, आवधिक रिपोर्टों और विवरणों का सरलीकरण, कार्यालयों में नवीन मशीनों तथा उपकरणों आदि का प्रयोग।

कार्यालयों की नई मशीनों तथा उपकरण

काम की गति तथा गुणवत्ता में सुधार लाने और उबाऊ तथा एक ही तरह के कामों को करने से होने वाले श्रम को दूर करने के लिए यह विभाग सरकारी कार्यों में नई मशीनों तथा उपकरणों के प्रयोग को बढ़ावा देता है। विभाग कार्यालय में सामान्य उपयोग में आने वाले आधुनिक उपकरणों की समय-समय पर प्रदर्शनी भी लगाता है।

प्रबन्ध-संवन्धी विषयों पर प्रकाशन

सार्वजनिक प्रशासन तथा प्रबन्ध के क्षेत्र में नवीनतम जानकारी के प्रसार के लिए विभाग निम्नलिखित पत्रिकाएं प्रकाशित करता है:

(क) मैनेजमेंट इन गवर्नमेंट (त्रैमासिक),

(ख) मैनेजमेंट डाइजेस्ट (वार्षिक);

(ग) ग्लिम्पसेज इन एडमिनिस्ट्रेशन (त्रैमासिक),

(घ) विब्लियोग्रैफिक बुलेटिन इन मैनेजमेंट लिटरेचर (त्रैमासिक)।

राज्य

राज्यों की शासन पद्धति केन्द्रीय शासन पद्धति से बहुत मिलती-जुलती है।

कार्यपालिका राज्यपाल

राज्य की कार्यपालिका के अन्तर्गत राज्यपाल तथा मुख्यमंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद होती है।

राज्यपाल की नियुक्ति भारत का राष्ट्रपति 5 वर्ष की अवधि के लिए करता है और उसका कार्यकाल राष्ट्रपति की इच्छा पर निर्भर रहता है। 35 वर्ष से अधिक आयु वाले केवल भारतीय नागरिक को ही इस पद पर नियुक्त किया जा सकता है। राज्य की कार्यपालिका के सारे अधिकार राज्यपाल में निहित होते हैं।

मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में मंत्रिपरिषद राज्यपाल को सलाह देती है और उसके कार्य में सहायता करती है। किन्तु ऐसे मामलों में यह व्यवस्था नहीं है जहां संविधान के अन्तर्गत राज्यपाल को स्वविवेक से कोई कार्य करना अपेक्षित हो। नागालैंड के संबंध में राज्यपाल को संविधान के अनुच्छेद 371-क के अधीन वहां कानून और व्यवस्था के लिए विशेष दायित्व सौंपा गया है और यदि कानून और व्यवस्था के मामले में राज्यपाल को मंत्रिपरिषद से परामर्श करना आवश्यक भी हो तब भी वह कार्यवाही करने के लिए अपने निर्णय का प्रयोग कर सकता है। नागालैंड के तुएनसांग जिले से संबंधित सभी मामलों में भी वह अपने विवेक का प्रयोग कर सकता है। इसी प्रकार छठी

अनुसूची में—जो असम, मेघालय और त्रिपुरा के जनजातीय क्षेत्रों पर लागू होती है, जिला परिषद और राज्य सरकार के बीच रायल्टी के बंटवारे से संबंधित मामलों में राज्यपाल को कुछ विवेकाधिकार प्राप्त हैं। सिक्किम के राज्यपाल को राज्य में शांति तथा जनता के विभिन्न वर्गों के लोगों की सामाजिक और आर्थिक उन्नति के लिए उचित प्रवन्ध करने का विशेष उत्तरदायित्व सौंपा गया है। सभी राज्यपालों को अपने संवैधानिक कार्यों को करते समय, जैसे राज्य के मुख्य मंत्री की नियुक्ति करने अथवा राज्य में संवैधानिक तंत्र की असफलता को रिपोर्ट राष्ट्रपति को भेजने अथवा राज्य विधानमण्डल द्वारा पारित किसी भी प्रस्ताव को स्वीकृति देने से संबंधित मामलों में स्वेच्छा और स्व-विवेक से निर्णय देना होता है।

मुख्यमंत्री राज्यपाल के द्वारा नियुक्त किया जाता है तथा उसी के द्वारा मुख्यमंत्री की सलाह से अन्य मंत्रियों की भी नियुक्ति की जाती है। मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से विधान सभा के प्रति उत्तरदायी होती है।

जिला स्तर पर आयोजना का कार्य करने वाली सर्वोच्च संस्था सामान्यतया राज्य आयोजना बोर्ड है जिसका अध्यक्ष मुख्यमंत्री होता है। राज्य के वित्त मंत्री तथा कुछ तकनीकी विशेषज्ञ इसके सदस्य होते हैं। राज्य सरकार का आयोजना विभाग इस बोर्ड का सचिवालय होता है। कई राज्यों में आयोजना की प्रक्रिया को जिला स्तर पर विकेंद्रित किया जा चुका है तथा कुछ में यह उप-खण्ड तथा ब्लाक स्तर तक विकेंद्रित की जा चुकी है। अधिकांश राज्यों में जिला नियोजन बोर्ड या जिला नियोजन कमेटी या जिला नियोजन परिषद नामक संस्था होती है जो जिला स्तर पर आयोजना का कार्य करती है। इसका गठन सरकारी तथा गैर-सरकारी दोनों तरह के सदस्यों से होता है। कुछ राज्यों के कुछ जिलों में जिले की योजना तैयार करने के लिए एक अलग व्यवस्था भी है, जिसमें जिला नियोजन अधिकारी, अर्थशास्त्री, ऋण नियोजन अधिकारी, क्षेत्र नियोजन अधिकारी शामिल हैं। यह योजना राज्य की योजना के साथ समन्वित कर दी जाती है।

प्रत्येक राज्य में एक विधानमण्डल होता है, जिसके अन्तर्गत राज्यपाल के अतिरिक्त एक या दो सदन होते हैं। बिहार, महाराष्ट्र, कर्नाटक, जम्मू और कश्मीर, तमिलनाडु और उत्तर प्रदेश में विधान मण्डल के दो सदन हैं, जिन्हें विधान परिषद और विधान सभा कहते हैं। शेष राज्यों में विधानमण्डल का केवल एक ही सदन है जिसे विधान सभा कहा जाता है। किसी वर्तमान विधान परिषद को समाप्त करने या जहां वह नहीं है वहां उसे बनाने के लिए, यदि संबंधित विधान सभा प्रस्ताव द्वारा समर्थन करें तो संसद कानून बनाकर ऐसी व्यवस्था कर सकती है।

प्रत्येक राज्य की विधान परिषद के सदस्यों की कुल संख्या राज्य की विधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या के एक तिहाई से अधिक तथा किसी भी स्थिति में

लगाने का कोई भी विधेयक राज्य विधान मण्डल में राष्ट्रपति की पूर्व-स्वीकृति के बिना प्रस्तुत नहीं किया जा सकता ।

राज्य विधानमण्डल वित्त पर नियंत्रण रखने के अतिरिक्त कार्यपालिका के नित्य प्रति के कार्य पर निगरानी रखने के लिए प्रश्नों, चर्चाओं, वाद-विवादों, स्पष्टीकरण और अविश्वास प्रस्तावों तथा संकल्पों जैसी सामान्य संसदीय प्रक्रियाओं का उपयोग करते हैं । उनकी अपनी प्राक्कलन तथा लोक लेखा समितियाँ भी होती हैं जो यह सुनिश्चित करती हैं कि विधानमण्डल द्वारा स्वीकृत किये गये अनुदानों का किस प्रकार उचित रूप से उपयोग किया जाए ।

केन्द्र शासित प्रदेशों का प्रशासन राष्ट्रपति द्वारा चलाया जाता है और वह इस बारे में जहाँ तक उचित समझे, अपने ही द्वारा नियुक्त प्रशासक के माध्यम से कार्य करता है ।

अंदमान तथा निकोबार द्वीपसमूह, अरुणाचल प्रदेश, दिल्ली, गोवा, दमन और दीव, मिजोरम और पांडिचेरि के प्रशासकों को उपराज्यपाल कहा जाता है, जबकि चण्डीगढ़ के प्रशासक को मुख्य आयुक्त कहा जाता है । गोआ, दमन और दीव का उपराज्यपाल दादरा और नागर हवेली का भी प्रशासक होता है । लक्षद्वीप का एक अलग प्रशासक है ।

अरुणाचल प्रदेश¹ गोआ, दमन और दीव, मिजोरम¹ और पांडिचेरि में विधान सभाएं तथा मंत्रिपरिषद हैं । दिल्ली में महानगर परिषद और कार्यकारी परिषद की व्यवस्था है । अंदमान और निकोबार द्वीप समूह में प्रदेश परिषद और पार्षदों की व्यवस्था है । ये पार्षद उसी परिषद के सदस्यों में से ही नियुक्त होते हैं ।

केंद्र-शासित प्रदेशों की विधान सभाएं, अपने-अपने क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले मामलों के सम्बन्ध में अर्थात् उन मामलों के सम्बन्ध में, जो संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची 2 या 3 में उल्लिखित हैं, जहाँ तक वे केंद्र शासित प्रदेशों के बारे में लागू होते हैं, कानून बना सकती हैं । संसद भी ऐसे मामलों के सम्बन्ध में केंद्र-शासित प्रदेशों के लिए कानून बना सकती है ।

दिल्ली महानगर परिषद को तथा अंदमान और निकोबार द्वीप समूह में प्रदेश परिषद को क्रमशः दिल्ली, अंदमान और निकोबार द्वीप समूह से सम्बन्धित मामलों पर विचार करने और उनके बारे में सिफारिश करने के अधिकार हैं ।

राज्य और केंद्र-शासित प्रदेश (पूर्वोत्तर क्षेत्रों को छोड़कर) कई क्षेत्रों में बांट दिये गये हैं । प्रत्येक क्षेत्र में एक उच्च स्तरीय सलाहकार मंस्था होती है, जिसे क्षेत्रीय परिषद कहते हैं । इस परिषद में उस क्षेत्र के राज्यों और केंद्र-शासित क्षेत्रों का समान हितों पर विचार-विमर्श का अवसर मिलता है । उत्तरी क्षेत्र के राज्यों में हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, जम्मू और कश्मीर, पंजाब, राजस्थान तथा चण्डीगढ़ और दिल्ली के केंद्र शासित प्रदेश शामिल हैं । मध्य क्षेत्र में उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश शामिल हैं । पूर्वी क्षेत्र में बिहार, उड़ीसा, सिक्किम और पश्चिम बंगाल शामिल हैं । गुजरात और महाराष्ट्र तथा गोआ, दमन और दीव एवं दादरा और नागर हवेली केंद्र-

1. केंद्रशासित अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम को 20 फरवरी 1987 को राज्य का दर्जा दे दिया गया ।

शासित प्रदेश पश्चिम क्षेत्र में हैं। दक्षिणी क्षेत्र के राज्यों में आंध्र प्रदेश, केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु और पांडिचेरि केंद्र शासित प्रदेश शामिल हैं।

ग्रामीण प्रशासन

अधिकांश राज्यों में विधान मण्डलों के विशिष्ट अधिनियमों के अंतर्गत बड़े नगरों में नगर-निगम स्थापित किये गये हैं। उनके अध्यक्ष महापौर (मेयर) कहलाते हैं, जो निर्वाचित होते हैं। नगर के प्रशासन का कार्य निर्वाचित परिषद करती है। निगम के अधिकार तीन प्राधिकरणों के अधीन होते हैं : (1) सामान्य परिषद; (2) परिषद की स्थायी समितियाँ और (3) निगम आयुक्त या मुख्य कार्यकारी अधिकारी। सामान्य परिषद द्वारा निर्वाचित स्थायी समितियाँ प्रशासन का मुख्य कार्य करती हैं। इनके कार्यों में कराधान, वित्त और बजट तैयार करना, इंजीनियरी निर्माण कार्य, स्वास्थ्य और शिक्षा शामिल हैं। निर्धारित राशियों तक के अनुमान और ठेके स्वीकृत करने का अधिकार तीनों प्राधिकरणों को है। निगम के अधिकतर अधिकारियों को सामान्य परिषद नियुक्त करती है, लेकिन निगम आयुक्त की नियुक्ति राज्य सरकार द्वारा की जाती है। निगम की कार्यपालिका-शक्ति आमतौर पर आयुक्त में निहित होती है, जो विभिन्न संस्थाओं के कर्तव्य निर्धारित करता है और उनके कार्य की देख-रेख करता है। जन-सुरक्षा, स्वास्थ्य, शिक्षा तथा नागरिकों की अन्य सुविधाओं से संबंधित मामलों के अलावा निगम के कार्यक्षेत्र के अधीन जल आपूर्ति, जल-निकासी सम्बन्धी निर्माण कार्यों, गलियों और पुलों, मार्गों और उद्यानों तथा मनोरंजन-स्थलों, विक्रय केन्द्रों और बाजारों के रख-रखाव का काम भी आता है। बड़े निगम आवास और भूमि विकास कार्य भी अपने हाथ में लेते हैं, किन्तु शहरी विकास के लिए बनाये गये विशेष अधिकरणों को ये कार्य सौंपने की परम्परा बढ़ रही है। 1 अप्रैल 1985 तक देश में 73 नगर निगम थे। मेयर-इन-कौंसिल प्रणाली लागू करने के लिए कलकत्ता निगम अधिनियम हाल ही में संशोधित किया गया है।

नगर पालिकाएँ और परिषदें

अन्य सभी कस्बों और शहरों में नगर पालिकाओं के निर्वाचित बोर्ड और परिषदें होती हैं, जो अपना अध्यक्ष स्वयं चुनती हैं। नगर पालिका के सभी सदस्यों को मिलाकर आम सभा बनती है, जो नीति सम्बन्धी सभी प्रश्नों और नगर पालिका प्रशासन की महत्वपूर्ण बातों पर विचार करती है और उनके बारे में निर्णय करती है। कर लगाने, बजट पास करने, व्यय को मतदान द्वारा स्वीकृत करने तथा नियम और विनियम बनाने के अधिकार इस आम सभा में निहित होते हैं। नगर पालिका परिषद का कार्य प्रायः कई समितियों के माध्यम से होता है, जो प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करती हैं या परिषद के समक्ष अपनी सिफारिशें प्रस्तुत करती हैं। नगर पालिका के नित्य प्रति के कार्य का संचालन एक कार्यकारी अधिकारी करता है, जो या तो नगरपालिका अधिकारियों के राज्य संवर्ग (काडर) से या राज्य सिविल सेवा से लिया जाता है। कई राज्यों में नगरपालिका परिषदें अब भी कर्मचारियों और कार्यकारी अधिकारियों की नियुक्ति स्वयं करती हैं।

पंचायती राज प्रणाली 1959 में शुरू की गई स्थानीय स्वायत्त शासन की संरचना सामान्यतः गांव, खण्ड और जिला स्तरों पर विस्तरीय है। किन्तु स्थानीय परिस्थितियों के अनुसार राज्य इस ढांचे में परिवर्तन कर सकते हैं। सभी पंचायती राज निकाय संगठनात्मक रूप से संवद्ध हैं। इन निकायों में पिछड़े वर्गों, महिलाओं और सहकारी समितियों को विशेष प्रतिनिधित्व दिया जाता है।

निर्वाचन आयोग

संसद और प्रत्येक राज्य के विधान मंडल के निर्वाचन के लिए नामावली तैयार कराने इनके निर्वाचनों के संचालन तथा राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति के निर्वाचन के अधीक्षण, निर्देशन और नियंत्रण का दायित्व निर्वाचन आयोग को दिया गया है जो कि संविधान के अनुच्छेद 324(1) के अनुसार अनुसरण में गठित एक संवैधानिक प्राधिकरण है। यद्यपि अनुच्छेद 324 के खण्ड (2) में यह कहा गया है कि निर्वाचन आयोग मुख्य निर्वाचन आयुक्त, तथा समय-समय पर राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त निर्वाचन आयुक्तों से मिलकर बनेगा, तथापि आयोग में आरम्भ से एक ही मुख्य निर्वाचन आयुक्त रहा है। मुख्य निर्वाचन आयुक्त की स्वायत्तता एक विशेष संवैधानिक उपबन्ध द्वारा सुरक्षित रखी गई है जिसमें यह कहा गया है कि उसे उसी ढंग से तथा उन्हीं कारणों से अपने पद से हटाया जा सकेगा जिस ढंग से और जिन कारणों से उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश को हटाया जा सकता है, अन्यथा नहीं। उसकी सेवा शर्तों को नियुक्ति के बाद नहीं बदला जाएगा।

1 जनवरी 1986 से श्री आर० बी० एस० पेरिशस्त्री मुख्य निर्वाचन आयुक्त के पद पर हैं।

संविधान के अनुच्छेद 324 के अधीन निर्वाचन आयोग को दी गई शक्तियों के अलावा संसद के अधिनियमों अर्थात् 1950 और 1951 के लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1952 के राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति निर्वाचन अधिनियम, 1963 के केन्द्र शासित प्रदेश सरकार अधिनियम, 1966 के दिल्ली प्रशासन अधिनियम तथा उनके अधीन बनाये गये नियमों और आदेशों के द्वारा भी उसे शक्तियां दी गई हैं।

KI (RB) 176 10060

भारत में केन्द्र तथा राज्यों में संसदीय शासन प्रणाली वयस्क मताधिकार पर आधारित है। इसके अनुसार भारत के वे सभी नागरिक, जो 21 वर्ष से कम आयु के नहीं हैं और जो उपयुक्त विधान मण्डल द्वारा बनाये गये किसी कानून के अधीन कुछ कारणों, जैसे भारत का निवासी न होना, मानसिक रूप से अस्वस्थ होना, अपराध, गैर कानूनी और कार्यो भ्रष्टाचार का दोषी होना— से अयोग्य घोषित नहीं किये गये हैं, तब वे लोकसभा तथा राज्यों की विधान सभाओं के किसी भी चुनाव में मतदाता के रूप में पंजीकृत होने के अधिकारी हैं। 1985 के अंत में मतदाता सूचियों में मतदाताओं की संख्या लगभग 40.80 करोड़ थी।

म चुनाव

वयस्क मताधिकार के आधार पर भारत में पहला आम चुनाव 1951-52 में हुआ था, उसमें लोक सभा तथा सभी राज्य विधान सभाओं (भाग 'क', 'ख' और 'ग' राज्यों को मिलाकर) के लिए साथ-साथ चुनाव हुए थे। दूसरा आम चुनाव राज्यों के पुनर्गठन के बाद शीघ्र ही 1957 में हुआ और उसमें भी लोक सभा तथा 13 राज्य विधान सभाओं के लिए साथ-साथ निर्वाचन हुए थे। 1962 में जब तीसरा आम चुनाव हुआ तो केरल और उड़ीसा की राज्य विधान सभाओं के निर्वाचन उसके साथ नहीं हो पाये। इसी प्रकार 1967 में नागालैण्ड और पांडिचेरि में लोकसभा के चौथे आम चुनाव के साथ चुनाव नहीं हो पाये। 1967 के पश्चात अधिकांश विधान सभाओं में नियत समय से पहले आम चुनाव कराने पड़े। परिणामतः 1971 में पांचवें आम चुनाव में लोक सभा के साथ उड़ीसा, तमिलनाडु और पश्चिम बंगाल की विधान सभाओं के ही निर्वाचन हुए। 1977 में केरल ही एकमात्र राज्य था जहां लोक सभा के छठे आम चुनाव के साथ ही चुनाव हुए। जनवरी 1980 में जब लोक सभा का सातवां आम चुनाव हुआ तो उसके साथ केवल मणिपुर और अरुणाचल प्रदेश, गोआ, दमन और दीव तथा पांडिचेरि केन्द्र शासित प्रदेशों में विधान सभाओं के लिए भी चुनाव हुए। पंजाब तथा असम को छोड़कर 20 राज्यों तथा 9 केन्द्र शासित प्रदेशों में 24, 27 और 28 दिसम्बर 1984 को लोक सभा का आठवां आम चुनाव हुआ। इसके साथ ही तमिलनाडु, मणिपुर, अरुणाचल प्रदेश और गोआ, दमन और दीव राज्यों की विधान सभाओं के चुनाव भी सम्पन्न हुए।

असम के मामले में, आयोग ने उच्चतम न्यायालय को दिये गये आश्वासन को पूरा करने के लिए राज्य के सभी विधान सभा निर्वाचन क्षेत्रों की मतदाता सूची में व्यापक संशोधन का कार्य शुरू किया। यह कार्य देश के शेष भागों में आम चुनाव की प्रक्रिया के आरंभ होने से पहले पूरा नहीं किया जा सका।

पंजाब में कानून विधि और व्यवस्था के बारे में राज्य सरकार से प्राप्त रिपोर्ट तथा मुख्य निर्वाचन अधिकारी की रिपोर्ट के आधार पर आयोग इस बात से संतुष्ट था कि पंजाब में शेष राज्यों के साथ चुनाव नहीं कराये जा सकते। इस प्रयोजन के लिए 20 नवम्बर 1984 को एक अध्यादेश के द्वारा लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 में संशोधन किया गया और उसमें एक नयी धारा 73-क जोड़ी गयी। इस अध्यादेश का स्थान अब संसद के अधिनियम ने ले लिया है। जम्मू और कश्मीर, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और उत्तर प्रदेश को छोड़ कर अन्य सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में एक ही दिन मतदान हुआ।

मार्च 1985 में 11 राज्यों और एक केन्द्र शासित प्रदेश में आम चुनाव हुए। इन आम चुनावों में सात राज्यों—विहार, गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश की विधान सभाओं का कार्यकाल जून/जुलाई 1985 में समाप्त होना था। आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, तथा हिमाचल प्रदेश के विधान सभा के चुनाव

उनकी विधान सभाएं समय से पहले ही भंग किए जाने से आवश्यक हो गए जो कि क्रमशः 22 जनवरी 1984, 2 जनवरी 85 तथा 21 जनवरी 85 को भंग की गईं।

सिक्किम और केन्द्र शासित प्रदेश पांडिचेरी में क्रमशः 25 मई 1984 और 21 जून 1983 से राष्ट्रपति शासन लागू था तथा आयोग को बताया गया कि शीघ्र ही राष्ट्रपति शासन समाप्त होने वाला है। बिहार, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश में चुनाव दो दिनों—मार्च 2 तथा 5 मार्च 1985 को सम्पन्न हुए और बाकी 8 राज्यों तथा एक केन्द्र शासित प्रदेश में चुनाव केवल एक दिन यानी 5 मार्च 1985 को सम्पन्न हुए।

पंजाब और असम के विधान सभा चुनाव क्रमशः सितम्बर 1985 और दिसम्बर 1985 में हुए। इन राज्यों की लोक सभा की रिक्त सीटों को भरने के लिए भी साथ-साथ चुनाव करवाये गये।

टिप्पणियाँ संसदीय प्रणाली के अन्तर्गत चुनावों में राजनीतिक पार्टियों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है, लेकिन भारत में राजनीतिक पार्टियों के गठन और उनके कार्य संचालन के संबंध में अभी कोई कानून नहीं है। संविधान के अनुच्छेद 19 के द्वारा प्रदत्त संगठन बनाने के मूल अधिकार पर कोई अंकुश नहीं है यद्यपि इस अनुच्छेद के खंड (4) के अधीन संसद को यह अधिकार है कि वह भारत की प्रभुसत्ता और अखंडता अथवा लोक व्यवस्था या नैतिकता के हित में इस अधिकार पर व्यक्तिगत प्रतिबंध लगाने वाला कानून बना सकती है। लोक-प्रतिनिधित्व अधिनियमों में भी एक-दो अनुपंगी मामलों को छोड़कर निर्वाचन की दृष्टि से राजनीतिक पार्टियों का कोई उल्लेख नहीं किया गया है। इसलिए निर्वाचन आयोग के लिए यह जरूरी हो गया कि वह ऐसी प्रक्रिया तैयार करे जिसके द्वारा यह विनिर्दिष्ट चुनाव चिह्नों के आवंटन को नियमित करने के सीमित उद्देश्य के लिए राजनीतिक पार्टियों को 'मान्यता' दे सके। 1968 में आयोग ने 'संसदीय और विधान सभा-निर्वाचन क्षेत्रों के निर्वाचनों में चिह्नों के विशेषीकरण, आरक्षण, चयन, आवंटन और इस संबंध में राजनीतिक पार्टियों को मान्यता देने तथा तत्संबंधी अन्य बातों की व्यवस्था करने के लिए' निर्वाचन चिह्न (आरक्षण और आवंटन) आदेश, 1968 जारी किया। इस आदेश के खंड 6 में कहा गया है कि किसी राजनीतिक पार्टी को आयोग की मान्यता प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित शर्तें पूरी करनी होंगी।

"कोई राजनीतिक पार्टी किसी राज्य में केवल तभी मान्यता प्राप्त पार्टी मानी जायेगी जब वह खंड (क) में विनिर्दिष्ट शर्तों को पूरा करेगी, या खण्ड (ख) में विनिर्दिष्ट शर्तों को पूरा करेगी, अन्यथा नहीं। अर्थात्

(क) ऐसी पार्टी जो

(1) लगातार पांच वर्षों से राजनीतिक क्रियाकलाप में तगी हो; और

(2) उस राज्य में लोक सभा अथवा तत्कालीन कार्यरत विधान सभा के आम चुनाव में—

(1) उस राज्य से लोक सभा के लिए निर्वाचित प्रत्येक पच्चीस सदस्यों में से कम-से-कम एक सदस्य, या

(2) उस राज्य की विधान सभा के प्रत्येक तीस सदस्यों में से कम-से-कम एक सदस्य उसी पार्टी का हो।

(ख) राज्य में लोक सभा अथवा तत्कालीन और कार्यरत विधान सभा के आम चुनाव में ऐसी पार्टी द्वारा खड़े किये गये सभी उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त किये गये वैध मतों की कुल संख्या (पार्टी के अनिर्वाचित उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त वैध मत तथा उम्मीदवारद्वारा प्राप्त वे वैध मत जो उस निर्वाचन क्षेत्र के सभी उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त कुल वैध मतों के बारहवें भाग से कम हैं— को छोड़कर) राज्य में ऐसे आम चुनाव में चुनाव लड़ने वाले सभी उम्मीदवार द्वारा प्राप्त वैध मतों की कुल संख्या (जिसमें चुनाव लड़ने वाले उन उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त वैध मतों की संख्या भी शामिल है, जिनकी जमानत जन्त हो गई है) के 4 प्रतिशत से कम नहीं हो।

इस आदेश के पैरा 7 में मान्यता प्राप्त राजनीतिक पार्टियों को 'राष्ट्रीय पार्टी', अथवा 'राज्य स्तर की पार्टी' के रूप में वर्गीकृत किया गया है। यदि किसी राजनीतिक पार्टी को चार या अधिक राज्यों में मान्यता प्रदान की गई हो, तो उसे राष्ट्रीय पार्टी माना जाता है और जिस राजनीतिक पार्टी को चार से कम राज्यों में मान्यता प्राप्त हो उसे उस राज्य अथवा राज्यों में 'राज्य स्तर की पार्टी' माना जाता है जिनमें उसे मान्यता प्रदान की गई है।

जिन राजनीतिक पार्टियों को राष्ट्रीय और राज्य स्तर की पार्टियों के रूप में मान्यता दी गई है उनके नाम इस प्रकार हैं:

राष्ट्रीय पार्टियाँ

1. भारतीय जनता पार्टी, 2. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी, 3. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी), 4. भारतीय कांग्रेस (सोशलिस्ट), 5. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस, 6. जनता पार्टी, और 7. लोकदल।

राज्य स्तर की पार्टियाँ¹

1. तेलुगु देशम, 2. प्लेन्स ट्राइवल काउंसिल आफ आसाम, 3. भारतीय कांग्रेस (जे), 4. जम्मू एण्ड कश्मीर पीपुल कांफ्रेंस, 5. जम्मू एण्ड कश्मीर नेशनल कांफ्रेंस, 6. आल इंडिया मुस्लिम लीग, 7. केरल कांग्रेस (जे), 8. मुस्लिम लीग, 9. पीजेन्टस एण्ड वर्कर्स पार्टी, 10. कुकि नेशनल एसोसिएशन, 11. मणिपुर पीपुल्स पार्टी, 12. आल पार्टी हिल लीडर्स कांफ्रेंस, 13. हिल स्टेट पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी, 14. पब्लिक डिमान्ड्स इम्प्लीमेंटेशन कन्वेंशन, 15. नागा

नेशनल डेमोक्रेटिक पार्टी, 16. शिरोमणि अकाली दल, 17. सिक्किम कांग्रेस (आर), 18. सिक्किम प्रजातंत्र कांग्रेस, 19. आल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम, 20. द्रविड़ मुनेत्र कड़गम, 21. त्रिपुरा उपजाति युवा समिति, 22. रिवोल्यूशनरी सोशलिस्ट पार्टी, 23. आल इंडिया फारवर्ड ब्लाक, 24. पीपुल्स पार्टी आफ अरुणाचल, 25. महाराष्ट्रवादी गोमांतक, 26. पीपुल्स कांफ्रेंस 27. केरल कांग्रेस, 28. गोवा कांग्रेस, 29. जे. एण्ड के. पैन्थर्स पार्टी, 30. सिक्किम संग्राम परिषद, 31. भाऊ साह्व वंदेइकर गोमांतक, 32. असम गण परिषद, 33. युनाइटेड मायनोर्टीज फ्रंट, 34. युनाइटेड डेमोक्रेटिक पार्टी ।

भारत की रक्षा नीति उपमहाद्वीप के विभिन्न देशों के साथ पारस्परिक सहयोग और समझौते के द्वारा शान्ति को बढ़ाना और उसे स्थायित्व देना है। साथ-ही-साथ, आक्रमण के विरुद्ध अपने बचाव के लिए रक्षा सेनाओं को पर्याप्त रूप से सुसज्जित रखना है।

राष्ट्रपति सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति होता है, किन्तु राष्ट्रीय रक्षा का उत्तरदायित्व मंत्रिमंडल का है। रक्षा से संबंधित सभी मामलों के लिए रक्षा मंत्री संसद के प्रति उत्तरदायी होता है। सेनाओं के प्रशासन और कार्य संचालन का नियंत्रण रक्षा मंत्रालय तथा तीनों सेनाओं के मुख्यालय करते हैं। रक्षा मंत्रालय तीनों सेनाओं का समन्वित विकास सुनिश्चित करने के लिए तीनों सेनाओं के मुख्यालयों को नीति संबंधी मामलों पर भारत सरकार के निर्णय भेजने, उनके कार्यान्वयन तथा रक्षा-व्यय के लिए संसद से वित्तीय स्वीकृति की प्राप्ति हेतु केन्द्रीय एजेंसी के रूप में कार्य करता है।

उन

तीनों सेनाएं अपने-अपने सेनाध्यक्षों के अधीन कार्य करती हैं। 31 अगस्त, 1986 को ये निम्न तीन सेनाध्यक्ष थे:

थलसेनाध्यक्ष	.. जनरल के० सुन्दरजी
नौसेनाध्यक्ष	.. एडमिरल आर० एच० तहिलियानी
वायुसेनाध्यक्ष	.. एयर चीफ मार्शल डी० ए० लफांते

सेना

थल सेना का मुख्यालय नयी दिल्ली में है। थल सेनाध्यक्ष की सहायता के लिए वाइस चीफ तथा पांच अन्य मुख्य स्टाफ अधिकारी होते हैं—डिप्टी चीफ आफ आर्मी स्टाफ, एडजुटेंट जनरल, क्वार्टरमास्टर-जनरल, मास्टर-जनरल आफ आर्डनेन्स और सेना सचिव। इनके अतिरिक्त एक शाखा का मुख्य अधिकारी इंजीनियर-इन-चीफ होता है।

थल सेना पांच कमानों में संगठित है: पश्चिमी, पूर्वी, उत्तरी, दक्षिणी और मध्यवर्ती। प्रत्येक कमान लेफ्टिनेन्ट जनरल पद के 'जनरल आफिसर कमांडिंग-इन-चीफ' के अधीन होती हैं। जनरल आफिसर कमांडिंग-इन-चीफ निर्धारित भौगोलिक क्षेत्र का कमांडर होता है और क्षेत्रीय तथा स्थिर टुकड़ियां उसी की कमान के अन्तर्गत आती हैं। कोर, डिवीजन और ब्रिगेड मुख्य क्षेत्रीय संगठन हैं जोकि क्रमशः लेफ्टिनेन्ट जनरल के पद के जनरल आफिसर कमांडिंग, मेजर जनरल के पद के जनरल आफिसर कमांडिंग और ब्रिगेडियर के अधीन होते हैं। स्थिर टुकड़ियां क्षेत्रों, स्वतन्त्र-उपक्षेत्रों और उपक्षेत्रों में बंटी होती हैं। क्षेत्र की कमान मेजर जनरल पद के

एक जनरल आफिसर कमांडिंग के जिम्मे होती है और स्वतन्त्र-उपक्षेत्र तथा उपक्षेत्र की कमान एक ब्रिगेडियर के अधीन होती है।

थल सेना कई शाखाओं और सेवाओं में संगठित हैं। ये हैं : वस्त्रबन्द कोर, तोपखाना रेजीमेंट, इंजीनियर कोर, सिगनल कोर, इन्फैंट्री, सेना सेवा कोर, सेना नर्सिंग सेवा, सेना मेडिकल कोर, आर्मी डॉटल कोर, आर्मी ग्राइन्सेन्स कोर, इलेक्ट्रिकल और मैकेनिकल इंजीनियर कोर, रिमाउंट और वेटरिनरी कोर, मिलिटरी फार्म सेवा, सेना शिक्षा कोर, इंटेलिजेंस कोर, मिलिटरी पुलिस कोर, जज एडवोकेट जनरल विभाग, सेना शारीरिक प्रशिक्षण कोर, पायनियर कोर, सेना डाक सेवा कोर, भर्ती विभाग, रिकार्ड आफिस, कालेज, स्कूल, डिपो, वाल अधिष्ठान तथा चयन केन्द्र, प्रादेशिक सेना तथा डिफेन्स सिक्योरिटी कोर।

भारतीय नौसेना के कार्य संचालन का नियंत्रण नौसेनाध्यक्ष नौसेना मुख्यालय से तीन कमानों के जरिए करता है : पश्चिमी, पूर्वी तथा दक्षिणी कमान। प्रत्येक कमान प्लेग आफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के अधीन संगठित है। इनके मुख्यालय क्रमशः बम्बई, विशाखापत्तनम तथा कोच्चिन में हैं। नौसेनाध्यक्ष की सहायता पांच मुख्य स्टाफ अधिकारी करते हैं। इनके पद के नाम हैं : नौसेना स्टॉफ के वाइस चीफ, मुख्य कार्मिक अधिकारी, मुख्याधिकारी साज-सामान, नौसेना स्टाफ के डिप्टी चीफ तथा लाजिस्टिक्स के नियंत्रण अधिकारी।

नौसेना में दो बड़े हैं—पश्चिमी बड़ा और पूर्वी बड़ा। इन बड़े में वायुयान वाहक, विध्वंसक एवं विनाशक रणपोत (फ्रिगेट) हैं, जिनमें कुछ आधुनिकतम पनडुब्बीमार और विमानभेदी रणपोत, पनडुब्बीमार गश्ती नौकाएं, पनडुब्बियां, एक पनडुब्बी डिपो जहाज और विशेष पोत हैं। नौसेना के पास काफी बड़ा हवाई बड़ा है, जिसमें अनेक प्रकार के हवाई जहाज तथा हेलिकाप्टर शामिल हैं। इसके अलावा कुछ सर्वेक्षण जहाज, पलीट टैंकर और अनेक सहायक जहाज भी हैं। आधुनिकतम सुविधाओं से सुसज्जित आई० एन० एस० विक्रांत को हाल ही में सी-हैरियर नामक विमान प्राप्त हुए हैं। इन विमानों के लम्बवत उड़ान भरने व उतरने के कारण नौसेना की युद्ध-क्षमता में काफी बढ़ोतरी हुई है। इसके अतिरिक्त नौसेना में सर्वेक्षण जहाज, पलीट टैंकर, लैंडिंग क्राफ्ट व अन्य कई सहायक जहाज हैं। सर्वेक्षण इकाई ने उन समुद्रों को चिन्हित किया है जिनके कारण उनके तट बदलते रहते हैं। भारतीय नौसेना सर्वेक्षण द्वारा बनाया गया समुद्री नौबहन नक्शा अन्तर्राष्ट्रीय सिद्धान्तों के अनुरूप बनाया गया है। इसका उपयोग विश्व को अन्य नौसेनाओं द्वारा भी किया जाता है।

अन्दमान व निकोबार के नौसेना अधिकारी-फोर्ट्रेस कमांडर के अधीन देश की एकमात्र ऐसी कमान है जो बंगाल की खाड़ी में स्थित द्वीपों व उसके ग्रास-पान के विशेष आर्थिक क्षेत्रों की रक्षा करती है। पोर्ट ब्लेयर में हाल ही में शुरू किए गए नौसेना वायु स्टेशन आई० एन० एस० उत्क्रोश इन विषये हुए द्वीपों की आकाशीय रक्षा ही नहीं करता अपितु नागरिक प्रशासन

व द्वीप के दूर-दराज के लोगों को समयानुकूल एवं उपयोगी सहायता भी प्रदान करता है।

रक्षक

तट रक्षक संगठन का संघ की सशस्त्र सेना के रूप में गठन भारत के लगभग 28 लाख वर्ग किलोमीटर तटवर्ती क्षेत्रों में समुद्रीय एवं राष्ट्रीय हितों की रक्षा के लिए 19 अगस्त, 1978 को तट रक्षा अधिनियम के अन्तर्गत किया गया। इस सेवा का प्रशासनिक नियंत्रण रक्षा मंत्रालय के अधीन है तथा मुख्यालय नयी दिल्ली में स्थित है। चूंकि राष्ट्रीय तटवर्ती क्षेत्रों की रक्षा का दायित्व तट रक्षक संगठन पर है इसलिए इसे तीन क्षेत्रों—पश्चिमी, पूर्वी तथा अंदमान और निकोबार में विभाजित किया गया है। तटरक्षक महानिदेशक बम्बई, मद्रास और पोर्ट ब्लेयर में स्थित तीन क्षेत्रीय कमांडरों के द्वारा नियंत्रण करता है। इन क्षेत्रों को दस जिला तटरक्षक उप-क्षेत्रों में विभाजित किया गया है जिनमें से 8 तटवर्ती राज्यों में (प्रत्येक राज्य में एक) व 2 अंदमान व निकोबार में स्थित हैं। वाडिनर और पोरबंदर (गुजरात), कोचीन (केरल), मंडपम (तमिलनाडु), हल्दिया (पश्चिम बंगाल) और कैम्पबल खाड़ी (अंदमान और निकोबार द्वीप समूह) में इस समय तट रक्षक जिला मुख्यालय/स्टेशन कार्यरत हैं। एक तट रक्षक एयर एंक्लेव गोवा में कार्य कर रहा है। वर्ष 1986 के दौरान दमन में भी एक तट रक्षक एयर स्टेशन शुरू किया गया है।

इस सेवा के स्तर को शीघ्रता से बढ़ाने के लिए भारतीय पोतों के अतिरिक्त विशिष्ट विदेशी पोत भी इसमें शामिल किए गए हैं। उपलब्ध संसाधनों का अत्यन्त खतरनाक क्षेत्रों जैसे—अवैध रूप से मछली पकड़ना, तस्करोविरोधी, खोज और बचाव, प्रदूषण-विरोधी आदि—में प्रयोग किया जाता है। हमारी सीमा में अवैध रूप से मछली पकड़ने के कारण वर्ष 1986 के दौरान मछली पकड़ने वाले 23 विदेशी जहाज पकड़े गये।

इस संगठन के जहाज नियमित रूप से सीमा शुल्क अधिकारियों को उनके तस्कर विरोधी अभियान में सहायता देते हैं। इनकी सहायता से करोड़ों रुपयों की निषिद्ध वस्तुएं पकड़ी गई हैं।

एक दीर्घकालीन विस्तृत योजना के अधीन सरकार द्वारा तटरक्षक संगठन के विकास की स्वीकृति दी गई है।

यु सेना

भारतीय वायु सेना का गठन कार्य सम्बंधी एवं भौगोलिक स्थिति के अनुसार किया गया है। वायु सेना की युद्ध सम्बन्धी पांच कमानें हैं। ये हैं: पश्चिमी वायु कमान, दक्षिणी-पश्चिमी वायु कमान, मध्य वायु कमान, पूर्वी वायु कमान और दक्षिणी वायु कमान। इसके अतिरिक्त, दो अन्य कार्यकारी कमानें हैं: रख-रखाव कमान एवं प्रशिक्षण कमान।

वायुसेना मुख्यालय नई दिल्ली में है। वायु सेनाध्यक्ष की सहायता के लिए ये अधिकारी हैं—वायु सेना के वाइस चीफ, डिप्टी चीफ, एयर आफिसर इंचार्ज (प्रशासन), एयर आफिसर इंचार्ज (रख-रखाव), एयर आफिसर इंचार्ज (कार्मिक)

और उड़ान सुरक्षा व निरीक्षण के महानिरीक्षक। इन छः मुख्य स्टाफ अधिकारियों की सहायता वायु सेना के सहायक चीफ करते हैं।

वायु सेना के वेड़े में 45 स्ववाहन हैं। इनमें कई प्रकार के लड़ाकू विमान, लड़ाकू वमवर्षक, लड़ाकू-अवरोधक, वमवर्षक, परिवहन तथा संभारतन्त्र-वाहिकी विमान हैं। लड़ाकू विमानों में हंटर, अजीत, मिग-21, मिग-23, जगुआर तथा मिराज-2000 शामिल हैं। अपने देश में ही बने मिग-27 विमान भी हाल ही में हवाई वेड़े में शामिल हो गए हैं। मिग-29 विमान भी शीघ्र ही शामिल होने वाला है। जगुआर विमान, वमवर्षक विमान कैनबरा का स्थान लेगा। परिवहन विमानों में हैं: आई एल-76, ए एन-12, ए एन-32, कैरिव, बोइंग-737 तथा देश में निर्मित एच एस-748। पुराने ऑटर विमानों का स्थान डारनियर-228 लेगा। हेलिकाप्टरों में हैं: एम आई-8, एम आई-17, एम आई-25, एम आई-26, चीता और चेतक। इनमें से चीता और चेतक हेलीकाप्टरों का निर्माण देश में ही किया जा रहा है। हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लि० द्वारा निर्मित एच पी टी-32 विमान बुनियादी प्रशिक्षण के काम आते हैं। इसने हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड द्वारा निर्मित प्रथम बुनियादी प्रशिक्षण विमान एच टी-2 का स्थान लिया है। एच जे टी-16 (किरण) तथा पोलैंड से खरीदे इसका विमानों का उपयोग बुनियादी प्रशिक्षण के रूप में किया जा रहा है। एच एस-748 का परिवहन प्रशिक्षण विमानों के रूप में उपयोग किया जा रहा है।

भारतीय वायु सेना के एम आई-8 हेलिकाप्टरों में अन्टाकॉटिका अभियान हेतु विशेष रूप से परिवर्तन किया गया। इसके अलावा स्थल सेनाओं की लाजिस्टिक स्पोर्ट में उच्चस्थानीय कार्यवाही में एम आई-17 तथा चेतक हे लिकाप्टर का अत्यधिक प्रयोग किया जा रहा है।

भारतीय वायु सेना का शुभारम्भ चार वेस्टलैंड वीथि विमानों के साथ 1932 में कराची में हुआ था। 1982 में इसने अपनी स्वर्ण जयन्ती मनायी। अपनी युद्ध क्षमता बढ़ाने के लिए इसने पिछले कुछ समय में अनेक आधुनिक शस्त्र हासिल किए हैं। परिवहन तथा युद्धक विमानों में आधुनिक जंगी उपकरण लगाये जा रहे हैं, ताकि सामरिक उड़ानें सुरक्षित एवं पूर्ण रूप से सही और सफल बनें। जमीन पर वायु सुरक्षा में सुधार हेतु पुराने राडारों के स्थान पर स्वचालित ग्रांफ्टा-संचालन तन्त्र को लगा कर राडार तन्त्र का भी आधुनिकीकरण किया जा रहा है।

तीनों सेनाओं के कमीशंड पद नीचे दिए गए हैं। प्रत्येक सेना के पद अन्य सेनाओं के समकक्ष पद के सामने दिये गये हैं :

थल सेना	नीसेना	वायु सेना
1	2	3
जनरल	एडमिरल	एयर चीफ मार्शल
लेफ्टिनेंट-जनरल	वाइस-एडमिरल	एयर मार्शल

1	2	3
मेजर-जनरल	रियर एडमिरल	एयर वाइस-मार्शल
ब्रिगेडियर	कोमोडोर	एयर कोमोडोर
कर्नल	कैप्टन	ग्रुप कैप्टन
लेफ्टिनेंट कर्नल	कमांडर	विंग कमांडर
मेजर	लेफ्टिनेंट कमांडर	स्क्वाड्रन लीडर
कैप्टन	लेफ्टिनेंट	फ्लाइट लेफ्टिनेंट
लेफ्टिनेंट	सब-लेफ्टिनेंट	फ्लाईंग आफिसर
सैकंड लेफ्टिनेंट	एक्टिंग सब-लेफ्टिनेंट	पाइलट आफिसर

एक जवान 16 वर्ष की आयु में सेवा में प्रवेश करता है। विभिन्न श्रेणियों के लिए अधिकतम आयु सीमा 20 से 25 वर्ष तक है। अक्टूबर 1981 में शुरू की गई नई भर्ती प्रणाली के अन्तर्गत निर्धारित शारीरिक और चिकित्सा मानदण्डों वाले उम्मीदवार को चयन के लिए साक्षरता और शारीरिक योग्यता परीक्षा में बैठना होता है। भर्ती करने वाले सदस्यों के दौरों के समय अपनाई जाने वाली चयन-प्रणाली में सुधार किया गया है। अब चयन परीक्षाएं अंतस्थ इलाकों में भर्ती करने वाले समूहों के दौरों के दौरान भी होती हैं। अब भर्ती की कार्यवाही दो दिनों के अन्दर पूरी करनी होती है और चयन के बाद उम्मीदवार को तुरंत रेजिमेन्टल सेंटर में भेजना होता है। यह परिवर्तित प्रणाली चयन में तेजी लाने के साथ-साथ उम्मीदवारों को भर्ती कार्यालयों के बार-बार चक्कर काटने से भी छुटकारा दिलाती है।

नौसेना में नाविकों की भर्ती देश भर में स्थित 68 से अधिक क्षेत्रीय भर्ती कार्यालयों द्वारा की जाती है।

नाविकों की भर्ती 15 से 20 वर्ष के आयु वर्ग में होती है। न्यूनतम शैक्षिक योग्यता प्राथमिक स्तर (कुल और स्ट्यूवर्ट दोनों के लिए) से लेकर मैट्रिक (आर्टीफिसर एप्रेन्टिस तथा सीधे भर्ती होने वाले नाविक के लिए) तक है। आर्टीफिसर एप्रेन्टिसों को नौसेना के विभिन्न प्रतिष्ठानों में उच्च-कौशल तकनीकी प्रशिक्षण दिया जाता है। आर्टीफिसरों की सीधी भर्ती भी की जाती है। इस प्रकार की भर्ती उनके लिए है जिन्होंने इंजीनियरिंग की किसी भी शाखा (अर्थात् इलेक्ट्रीकल/रेडियो मैकेनिकल/एरोनाटिकल/आटोमोबाइल) में डिप्लोमा किया है और जो 18-22 वर्ष की आयु वर्ग का हो।

विशेष किस्म की प्रविष्टि के अनुसार वर्ष में दो-तीन बार भर्ती होती है जिसमें उम्मीदवार को लिखित परीक्षा, साक्षात्कार और डाक्टरी परीक्षा में बैठना पड़ता है।

वायु सेना में प्रवेश की न्यूनतम योग्यता मैट्रिक या इसके समकक्ष है और आयु सीमा 16-20 वर्ष है। जो उम्मीदवार बारहवीं कक्षा या इसके समकक्ष या भौतिकी और गणित में उच्चतर परीक्षा पास होने के साथ इंजीनियरिंग में डिप्लोमा प्राप्त हो, उसे आयु सीमा में 2 वर्ष की छूट दी जाती है। जो उम्मीदवार निर्धारित शारीरिक और डाक्टरी मानदण्डों में खरे उतरते हैं वही लिखित परीक्षा व साक्षात्कार में बैठ सकते हैं। चुने हुए उम्मीदवारों की इसके पश्चात् शारीरिक और डाक्टरी जांच होती है।

वायु सेना में उम्मीदवारों की विभिन्न प्रवृत्तियों के अनुकूल 44 तकनीकी और गैर-तकनीकी कार्य हैं। इस बात के लिए कि उम्मीदवारों को लम्बी यात्रा न करनी पड़े, उनकी आरम्भिक जांच के लिए देश भर में 80 से भी अधिक केन्द्र खुले हुए हैं।

प्रशिक्षण संस्थाएं

सैनिक स्कूल लड़कों को शैक्षणिक एवं शारीरिक रूप से राष्ट्रीय रक्षा अकादमी में प्रवेश हेतु तैयार करते हैं। इस समय देश में 18 सैनिक स्कूल हैं। नागालैंड, मेघालय, त्रिपुरा और सिक्किम को छोड़कर हर राज्य में एक-एक सैनिक स्कूल है। ये विद्यालय केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड से सम्बद्ध हैं और इनमें 10+2 शिक्षा प्रणाली लागू है। इनमें अखिल भारतीय प्रवेश परीक्षा के आधार पर बच्चों को छठी कक्षा में दाखिल किया जाता है। वर्ष 1985-86 के दौरान 10,008 छात्रों ने सैनिक स्कूलों से शिक्षा प्राप्त की। अब तक इन स्कूलों से 3800 लड़कों ने राष्ट्रीय रक्षा अकादमी में प्रवेश किया है।

पब्लिक स्कूलों की तरह चल रहा राष्ट्रीय भारतीय सैनिक कालेज, देहरादून, शिक्षार्थियों को राष्ट्रीय रक्षा अकादमी की प्रवेश परीक्षा के लिए तैयार करता है।

राष्ट्रीय रक्षा अकादमी, खड़कवासला में सेना की तीनों शाखाओं के प्रशिक्षणार्थियों के लिए, तीन वर्ष के मिले-जुले बुनियादी सेना प्रशिक्षण-पाठ्यक्रम की व्यवस्था है। इसके बाद शिक्षार्थी अपनी-अपनी सेना के प्रशिक्षण प्रतिष्ठानों में विशेष प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। कैंडेटों को विश्वविद्यालय के स्नातक स्तर की शिक्षा भी दी जाती है। अकादमी में प्रवेश संघ लोक सेवा आयोग द्वारा देश के विभिन्न केन्द्रों पर वर्ष में दो बार होने वाली लिखित योग्यता परीक्षा और उसके बाद सर्विसेज सेलेक्शन बोर्ड के द्वारा साक्षात्कार के आधार पर होता है। हायर सेकेंडरी अथवा समकक्ष परीक्षा पास लड़के, जो पाठ्यक्रम पूरा होने वाले महीने की पहली तारीख को 16 से 18½ वर्ष के बीच हों, अकादमी में प्रवेश पा सकते हैं।

देहरादून स्थित भारतीय सेना अकादमी थल सेना के अधिकारियों के प्रशिक्षण का प्रमुख केन्द्र है। कमीशन प्राप्त करने से पहले राष्ट्रीय रक्षा अकादमी, खड़कवासला में

उत्तीर्ण प्रशिक्षणार्थी यहां एक वर्ष का प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। अकादमी के 1½ वर्ष के प्रशिक्षण में उच्चतर आयु वर्ग के वे प्रशिक्षणार्थी प्रशिक्षण पाते हैं, जो संघ लोक सेवा आयोग की परीक्षाओं में सफलता प्राप्त करते हैं तथा सर्विसेज सेलेक्शन बोर्ड द्वारा योग्य घोषित किए जाते हैं। अकादमी में सेना के तकनीकी अंगों में विशिष्ट कमीशन प्राप्त के लिए चुने गए अन्य स्नातक एक वर्ष तक प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। सेना के नियमित जूनियर कमीशन प्राप्त और बिना-कमीशन वाले अधिकारी, जिन्होंने आर्मी कैंडेट कालेज में तीन वर्ष का प्रशिक्षण-पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया है, अकादमी में एक वर्ष का प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। इस प्रशिक्षण को पूरा करने के पश्चात् इनको सेना में कमीशन देकर अधिकारी बना दिया जाता है।

आफीसर्स ट्रेनिंग स्कूल

मद्रास स्थित आफिसर्स ट्रेनिंग स्कूल सेना में शार्ट सर्विस कमीशन के लिए कैंडेटों को प्रशिक्षण देता है। संघ लोक सेवा आयोग तथा सर्विसेज सेलेक्शन बोर्ड की परीक्षा में योग्यताप्राप्त स्नातकों, जो पाठ्यक्रम प्रारंभ होने वाले महीने की पहली तारीख को 19 से 27 वर्ष की आयु के हों, के लिए यह ट्रेनिंग स्कूल 44 सप्ताह का पाठ्यक्रम आयोजित करता है।

रक्षा सेवा स्टाफ कालेज

वेलिंगटन स्थित रक्षा स्टाफ कालेज में प्रति वर्ष सेना की तीनों शाखाओं के सेवाधीन अधिकारियों को अपनी-अपनी शाखाओं में स्टाफ नियुक्तियों के लिए और अन्तर-सेवा मुख्यालयों में नियुक्तियों के लिए प्रशिक्षण दिया जाता है। यहां प्रतिवर्ष तीनों सेनाओं से लगभग 400 अधिकारियों को प्रशिक्षित किया जाता है जिनमें 30 विदेशी अधिकारी तथा 5 असैनिक अधिकारी शामिल हैं।

राष्ट्रीय रक्षा कालेज

नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय रक्षा कालेज एक प्रमुख प्रशिक्षण संस्थान है। यह सैनिक एवं असैनिक अधिकारियों में आपसी समझ बढ़ाने के लिए पूर्ण रूप से प्रति-बद्ध है। यह कालेज राष्ट्र की सुरक्षा विदेश और रक्षा संबंधी नीतियों को गहरे रूप से प्रभावित करने वाले पहलुओं पर इन अधिकारियों को एक साथ बैठकर अध्ययन करने की सुविधाएं देता है ताकि वे उच्च दायित्वों को निभाने के योग्य बन सकें। साढ़े दस माह तक चलने वाले इस पाठ्यक्रम में सैनिक-असैनिक सेवाओं तथा मित्र राष्ट्रों के वरिष्ठ अधिकारी होते हैं।

अन्य प्रशिक्षण केन्द्र और स्कूल

महू स्थित युद्ध-कला कालेज उच्च कमान पाठ्यक्रम, वरिष्ठ कमान पाठ्यक्रम और कनिष्ठ कमान पाठ्यक्रम चलाता है। सैनिक इंजीनियरी कालेज, खिड़की (पुणे), अधिकारियों तथा अन्य सैनिकों को सैन्य-इंजीनियरी के सभी पहलुओं का प्रशिक्षण देता है। अधिकारियों को स्नातक स्तर का प्रशिक्षण देने के लिए दो वर्ष से अधिक अवधि के पाठ्यक्रम भी चलाए जाते हैं। महू स्थित सैन्य दूरसंचार इंजीनियरी कालेज दूरसंचार और सिगनल तकनीक में प्रारम्भिक और उच्च प्रशिक्षण देता है।

अहमदनगर स्थित बख्तरबंद कोर केन्द्र तथा विद्यालय बख्तरबंद युद्ध वाहनों के कुशल नियंत्रण और चालन तथा रख-रखाव का प्रशिक्षण देता है।

देवलाली स्थित तोपखाना विद्यालय जमीन और वायु रक्षण तोपखाने का प्रशिक्षण देता है। महू तथा वेलगांव स्थित पैदल सेना विद्यालय (इन्फैन्ट्री स्कूल) अधिकारियों और जवानों के लिए पाठ्यक्रम चलाते हैं। जबलपुर स्थित सेना आयुध कोर विद्यालय आयुध डिपो में रखे जाने वाले गोला-बारूद और विस्फोटकों सहित सभी पदार्थों को पहचानने तथा सुरक्षित रखने का विशिष्ट सैन्य प्रशिक्षण देता है।

अन्य सैन्य प्रशिक्षण केन्द्रों और स्कूलों में से कुछ ये हैं: उच्च स्तरीय युद्ध कला विद्यालय, गुलमर्ग; सेना सेवा कोर स्कूल, वरेली; ई० एम० ई० स्कूल, बडोदरा; इलेक्ट्रानिक्स और यंत्र इंजीनियरी सैनिक कालेज, सिकन्दरावाद; रक्षा प्रवर्ध कालेज, सिकन्दरावाद; रिमाउंट और वेटरिनरी कोर केन्द्र तथा स्कूल, मेरठ; सैनिक शिक्षा कोर प्रशिक्षण कालेज और केन्द्र, पंचमढ़ी; खुफिया प्रशिक्षण स्कूल और डिपो, पुणे; यांत्रिक वाहन सैनिक स्कूल, बंगलूर; सैन्य पुलिस कोर केन्द्र और स्कूल, बंगलूर; सैनिक शारीरिक प्रशिक्षण स्कूल, पुणे; सैनिक वायु परिवहन सहायता स्कूल, आगरा और सैनिक लिपिक प्रशिक्षण स्कूल, औरंगाबाद; सैन्य सतर्कता प्रशिक्षण स्कूल व डिपो, पुणे; यांत्रिक परिवहन सेना स्कूल, बंगलूर; सैन्य पुलिस केन्द्र व विद्यालय कोर, बंगलूर; काउंटर इन्सर्जेंसी एंड जंगल वारफेयर स्कूल, वरंगटे; सशस्त्र सेना चिकित्सा कालेज, पुणे और राष्ट्रीय एकता संस्थान, पुणे।

नेज

सशस्त्र सेना के चिकित्सा अधिकारियों को स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा प्रदान करने, पैरा-मेडिकल अधिकारियों को तकनीकी प्रशिक्षण और अनुसन्धान कार्य के लिए सेना चिकित्सा कालेज की स्थापना 1 मई, 1948 को की गई थी। विद्यार्थियों को पुणे विश्वविद्यालय की एम० बी० बी० एस० की डिग्री के लिए प्रशिक्षण देने हेतु अगस्त, 1962 में स्नातक विभाग प्रारम्भ किया गया। 1982 से विद्यार्थियों की वार्षिक भर्ती संख्या बढ़कर 130 हो गई है (जिनमें 105 लड़के और 25 लड़कियां हैं)। इनमें से सभी लड़के और 5 लड़कियां स्थायी सेवा के अन्तर्गत आते हैं जबकि 20 लड़कियां स्नातक की डिग्री के बाद शॉर्ट सर्विस कमीशन के अन्तर्गत आती हैं। विद्यार्थियों का चयन अखिल भारतीय चयन प्रतियोगिता के आधार पर किया जाता है। स्थायी सेवा के सभी विद्यार्थियों को 100 रुपये से 150 रुपये प्रति माह वृत्ति प्रदान की जाती है तथा उनको शिक्षा शुल्क की भी छूट होती है। 1964 में यहां नर्सिंग कालेज का खुलना एक उल्लेखनीय बात है। इस कालेज से प्रतिवर्ष 30 विद्यार्थी प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं और उन्हें पुणे विश्वविद्यालय ने बी० एस सी० (नर्सिंग) की डिग्री दी जाती है।

रण

नौसेना के अधिकारियों और कर्मचारियों के लिए प्रमुख प्रशिक्षण केन्द्र कोचीन में स्थित है, जो तोपचालन, नौसंचालन, पनडुब्बी विध्वंस, पनडुब्बी-रोधन, संचार और उड्डयन का प्रशिक्षण देता है।

लोनावला (महाराष्ट्र) स्थित आई० एन० एस० शिवाजी में मैकेनिकल इंजीनियरों तथा आर्टिफिसरों को प्रशिक्षण दिया जाता है। नौसेना के जूनियर

इंजीनियर और बिजली शाखा अधिकारी, लोनावला स्थित कालेज में आरंभिक प्रशिक्षण लेते हैं।

मार्वें मलद बम्बई स्थित आई० एन० एस० हमला में नौसेना की आपूर्ति एवं सचिवालय शाखा के लिए अफसरों व नाविकों को प्रशिक्षण दिया जाता है जामनगर में स्थित आई० एन० एस० वालसुरा, बिजली शाखा के अधिकारियों और कर्मचारियों को प्रशिक्षित करता है। अधिकतर जहाजों में अब अत्याधुनिक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण लगे हुए हैं इसलिए इस प्रतिष्ठान को नौसेना की वर्तमान जरूरतों के अनुरूप बनाया गया है।

नौसेना में भर्ती हुए नये रंगरूटों को भुवनेश्वर के पास स्थित आई० एन० एस० चिलका तथा आई० एन० एस० मांडवी, गोवा में प्रशिक्षण दिया जाता है। वे प्रशिक्षण पूरा करने पर नाविक बनते हैं।

प्रशिक्षण की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने के लिए इस समय कोचीन स्थित नौसेना अकादमी को कन्नानूर जिले में ऐजीमाला नामक स्थान पर स्थानान्तरित करने की योजना है।

वायु सेना प्रशिक्षण संस्थान

वायुसेना प्रशिक्षार्थियों को चार स्रोतों—राष्ट्रीय सुरक्षा अकादमी, भूतपूर्व वायु सैनिक, नेशनल कैंडेट कोर तथा संघ लोक सेवा आयोग द्वारा सीधी भर्ती से चयन द्वारा लिया जाता है। सभी पाइलट प्रशिक्षार्थी, जो राष्ट्रीय सुरक्षा अकादमी से नहीं आते, वे उड्डयन प्रशिक्षण शुरू करने से पहले कोयमुत्तूर के वायु सेना प्रशासकीय कालेज में पाठ्यक्रम-पूर्व प्रशिक्षण लेते हैं। प्रशिक्षार्थी विमान चालकों को दुनियादी उड्डयन प्रशिक्षण (प्रथम चरण) वायु सेना अकादमी, हैदराबाद में तथा उच्च विमान प्रशिक्षण (द्वितीय चरण) वायु सेना केन्द्र, विदर तथा वायु सेना केन्द्र, हाकिमपेट में दिया जाता है। द्वितीय चरण (उच्च चरण) को पूरा करने पर विंग और कमीशन प्रदान किये जाते हैं। इसके पश्चात ये प्रशिक्षार्थी तृतीय चरण (प्रायोगिक चरण) के लिए तीन विभिन्न शाखाओं—हंटर तथा मिग लड़ाकू विमान उड्डयन तथा परिचालन एककों, वायु सेना केन्द्र यल्लाहंका में परिवहन प्रशिक्षण और हाकिमपेट के हेलिकाप्टर प्रशिक्षण स्कूल में भेजे जाते हैं। प्रारम्भिक और उच्च विमान चालन प्रशिक्षण तथा वायु सेना सिगनल प्रशिक्षण हैदराबाद के नेविगेशन तथा सिगनल स्कूल में दिया जाता है। वायुसेना के (गैर-तकनीकी) स्थल-अधिकारियों तथा हवाई यातायात नियंत्रण के अधिकारियों को भी हैदराबाद की वायु सेना अकादमी में प्रशिक्षण दिया जाता है। उड्डयन के सभी वर्गों के लिए उड्डयन प्रशिक्षकों को उड्डयन प्रशिक्षण स्कूल ताम्बरम में प्रशिक्षण दिया जाता है। सिकन्दराबाद का हवाई युद्ध संबंधी कालेज, उच्च संयुक्त सेवा और हवाई युद्ध कला अध्ययन पाठ्यक्रम चलाता है।

वायु सेना प्रशासनिक कालेज, कोयमुत्तूर, जमीन पर काम करने वाले गैर-तकनीकी शाखाओं के अधिकारियों के लिए तथा सभी शाखाओं के लिए जूनियर कमाण्डर पाठ्यक्रम चलाता है। तकनीकी अधिकारी, वायु-सेना तकनीकी कालेज, जलाहाली में प्रशिक्षण पाते हैं। चुने गए वारंट पद के वायु सैनिकों को ब्रांच कमीशन प्रदान करने से पूर्व उनको ब्रांच के अनुसार

वायु सैनिक तकनीकी कालेज व वायु सेना प्रशासनिक कालेज में प्रशिक्षण दिया जाता है।

जलाहाली के संस्थान वायु सैनिकों को राडार, रेडियो, विजली के उपकरणों एवं फोटो और वाहन चालन का प्रशिक्षण देते हैं।

गैर-तकनीकी कार्यो विमान-ढाँचा, इंजन, हथियारखंदी, सुरक्षा उपकरणों तथा वर्कशाप का प्रशिक्षण ताम्बरस में दिया जाता है मोटर परिवहन जैसे कार्यो का प्रशिक्षण आवडी में दिया जाता है।

सभी गैर तकनीकी प्रशिक्षार्थियों जैसे—सामान्य कार्य लिपिक, साज-सामान व लेखा लिपिक, वेतन लेखा लिपिक, खान-पान सहायक, शिक्षक, आई० ए० एफ० पुलिस, शारीरिक उपयुक्तता प्रशिक्षक—को ताम्बरस में प्रशिक्षण दिया जाता है।

बडोदरा एवं वरकपुर स्थित स्थलीय प्रशिक्षण संस्थान सैनिकों को भूमि से आकाश में भार करने वाले प्रक्षेपास्त्र और उससे सम्बन्धित उपकरणों का अनुरक्षण तथा संचालन करने के लिए तैयार करते हैं। सेना की विमानवाही इकाइयों के छाताधारी सैनिकों को आगरा स्थित पैराट्रूपर्स प्रशिक्षण विद्यालय में प्रशिक्षित किया जाता है। चिकित्सा सहायकों को भी बंगलूर में प्रशिक्षण दिया जाता है।

चिकित्सा और विमानकर्मी दल के अधिकारी उड्डयन चिकित्सा संस्थान, बंगलूर में विशिष्ट प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं।

सेना की आवश्यकताओं की अधिकतर वस्तुएं अब देश में ही बनायी जा रही हैं। यह जिम्मेदारी रक्षा मंत्रालय के दो अलग-अलग विभागों को सौंपी गई हैं। ये हैं—रक्षा उत्पादन विभाग और रक्षा आपूर्ति विभाग। रक्षा उत्पादन विभाग सशस्त्र सेनाओं के लिए आवश्यक सामग्री और उपकरणों के उत्पादन की योजना बनाने और निर्देशन तथा समन्वय का काम करता है। यह अपना कार्य तकनीकी विकास और उत्पादन, आयुध कारखानों, निरीक्षण, मानकीकरण, रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन तथा सार्वजनिक क्षेत्र के आठ प्रतिष्ठानों के माध्यम से करता है।

इस समय कुल 36 आयुध कारखाने कार्यरत हैं, जिनका मुख्य उद्देश्य उपकरणों का आधुनिकीकरण करना तथा इस क्षेत्र में अधिक-से-अधिक आत्मनिर्भरता प्राप्त करना है। सेना की आवश्यकतानुसार कारखानों को देश भर में स्थापित किया गया है तथा ये एक दूसरे पर पूर्ण रूप से निर्भर हैं। 1947 में स्वतन्त्रता के समय इनका कुल उत्पादन 15 करोड़ रुपये का था जबकि अब इनका कुल उत्पादन 1,000 करोड़ रुपये का है।

इन कारखानों में सशस्त्र सेनाओं, अर्द्ध-सैनिक संगठनों तथा पुलिस के लिए अनेक प्रकार की वस्तुएं तैयार होती हैं। इनमें आधुनिक टैंक भेदी तोप, विमान-भेदी तोप, फील्ड गन, सेल्फ प्रोपेल्ड गन, माउन्टेड गन, माटंर तोप, छोटे हथियार तथा उनसे सम्बन्धित गोला-बारूद का उत्पादन भी शामिल है। इसके अतिरिक्त आयुध कारखानों में गोला, कारतूस, प्यूज, प्राइमर, रसायन तथा विस्फोटक, बम, राकेट;

प्रोजेक्टाइल, ग्रेनेड, सुरंगें, डेमोलिशन चार्जोस, डेप्य चार्जोस आदि विस्फोटक पाइरों, तकनीक सामग्री, ऑप्टिकल, अग्नि नियंत्रण यंत्र, भारी सामान ले जाने वाली गाड़ियां, बख्तरबंद गाड़ियां, हल्के पुल, गोला बारूद, विस्फोटक वम तथा सम्बन्धित अन्य अनेक सामग्रियों का भी उत्पादन होता है। इनके अतिरिक्त युद्धक-वस्त्र, पहाड़ों पर पहने जाने वाले वस्त्र, पैराशूट, पर्वतारोहण उपकरण जैसी वस्तुएं भी तैयार की जाती हैं। इन्फैंट्री काम्बैट व्हीकल के निर्माण हेतु एक नई परियोजना को कार्यरूप दिया जा रहा है।

आयुध कारखानों के उत्पादन मूल्य में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। 1983-84 में 1,017 करोड़ रुपये का उत्पादन हुआ था, जबकि वर्ष 1984-85 में 1,165 करोड़ रुपये का सामान तैयार हुआ। यह पहले वर्ष की तुलना में 14.5 प्रतिशत अधिक है। वर्ष 1985-86 में 1,325 करोड़ रुपये मूल्य के सामान के उत्पादन का अनुमान है।

आयुध कारखानों में टेक्नोलॉजी तथा सैन्य-उपकरणों का आधुनिकीकरण एक निरंतर प्रक्रिया है। सेना के उपकरणों को निरंतर अत्याधुनिक बनाने तथा तेजी के साथ बदलती हुई सैन्य टेक्नोलॉजी और आवश्यकता के अनुरूप आयुध कारखानों में पुराने संयंत्रों को नये तथा आधुनिक उपकरणों से योजनाबद्ध तरीके से बदला जा रहा है।

वर्ष 1984-85 के दौरान रक्षा अनुसन्धान और विकास विभाग तथा आयुध कारखानों के सहयोग से कई रक्षा भंडारों का विकास किया गया। इनमें मुख्य थे: 30 एम० एम० एम्यूनिशन, 76.2 एम० एम० नेवल एम्यूनिशन, 122 एम० एम० ग्रांड राकेट तथा 81 एम० एम० इल्यूमिनेटिंग।

सरकारी क्षेत्र के रक्षा उपक्रम

रक्षा उत्पादन विभाग के अधीन आठ उपक्रम हैं। उनके नाम हैं: हिन्दुस्तान एरोनाटिक्स लि०, भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लि०, भारत अर्थ मूवर्स लि०, मझगांव डॉक लि०, गार्डन रीच शिपविल्डर्स एण्ड इंजीनियर्स लि०, गोआ शिपयार्ड लि०, भारत डायनामिक्स लि० और मिश्र धातु निगम लि०।

इनमें से सात उपक्रम पूर्णरूप से सार्वजनिक हैं। मझगांव डॉक लिमिटेड के अपनी सहयोगी कम्पनी गोआ शिपयार्ड लिमिटेड में 53.4 प्रतिशत के शेयर हैं। निजी शेयर होल्डरों के पास 3.6 प्रतिशत तथा शेप शेयर सरकार के पास हैं।

इन उपक्रमों में एक लाख से अधिक कर्मचारी हैं। असेनिक क्षेत्र की आवश्यकताओं को पूरा करने के साथ-साथ इन उपक्रमों में रक्षा सेवाओं के लिए कई तरह के उपकरण और पुर्जों आदि के डिजाइन तैयार करने और उनके उत्पादन की क्षमता है।

1964 में स्थापित हिन्दुस्तान एरोनाटिक्स लि० की चारह फैक्टरियां हैं। बंगलूर में पांच फैक्टरियां हैं जबकि कोरापुट, नासिक, कोरवा कानपुर, लखनऊ, बैरकपुर और हैदराबाद में एक-एक फैक्टरी है। इस कम्पनी का मुख्य कार्य विभिन्न प्रकार के विमानों, हेलिकाप्टरों, उनके इंजनों, इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों, अन्य उपस्कर और सहायक पुर्जों का डिजाइन तैयार करना, उत्पादन करना और उनकी मरम्मत करना है। इस समय हिन्दुस्तान एरोनाटिक्स लि०

जेट ट्रेनर, किरण; एच० पी० टी०-32 ट्रेनर, सात सीटों वाला बहुदेशीय हेलिकोप्टर 'चेतक' तथा हल्के वजन वाला हेलिकाप्टर 'चांता' बना रहा है। यह कम्पनी जगुआर विमान, उसके इंजन, सहायक पुर्जों और उसके इलैक्ट्रानिक उपकरणों का उत्पादन कर रही है जिसके लिए उसे लाइसेंस मिला है। यह लाइसेंस के अन्तर्गत मिग-21 बी० आई० एस० का भी उत्पादन कर रही है और अब उसे मिग-27 एम० विमान, उसके इंजन और अन्य उपकरणों के उत्पादन का काम भी सौंपा गया है। हाल ही में इस कम्पनी को असेनिक तथा रक्षा सेवाओं के उपयोग के लिए हल्के परिवहन विमानों के उत्पादन का काम भी सौंपा गया है। हिन्दुस्तान एरोनाटिक्स लि० में बनाये जा रहे विभिन्न विमानों के काम में आने वाले पुर्जों को देश में ही बनाये जाने पर ध्यान दिया जा रहा है ताकि उनका आयात कम किया जा सके।

देश में इलैक्ट्रानिक उद्योग के विकास को दृष्टि से 1954 में भारत इलैक्ट्रानिक्स लि० की स्थापना की गई। उक्त समय इसका एक-मात्र कारखाना जलाहाली, बंगलूर में था। अब यह इलैक्ट्रानिक उपकरणों के क्षेत्र में एक अग्रणी संस्था बन गई है। बंगलूर, गाजियाबाद, पुणे और मछलीपत्तनम में इसके चार कारखाने हैं। इनके अतिरिक्त तालोजा (महाराष्ट्र), पंचकुला (हरियाणा) और कोटद्वार (उत्तर प्रदेश) में तीन और कारखाने स्थापित किये जा रहे हैं। इस कम्पनी द्वारा उत्पादित वस्तुएं हैं—एच० एफ०, यू० एच० एफ०, बी० एच० एफ० तथा माइक्रोवेव रेजों के कम और उच्च शक्ति के संचार उपकरण, उच्च शक्ति के चल और अचल राडार, दृष्टि उपकरण की लाइन के चल और अचल ट्रोपोस्केटर, प्रसारण ट्रांसमोटर, तोप नियंत्रण उपकरण, फ़िगेट जहाजों के लिए शस्त्र नियंत्रण उपकरण, आई० एफ० एफ० उपकरण और इलैक्ट्रानिक वॉटिंग मशीन। इस उपक्रम द्वारा जिन पुर्जों का उत्पादन किया जा रहा है, वे हैं—एक्स-रे ट्यूब, सादे टेलिविजन सेट की पिक्चर ट्यूब, इमेज कन्वर्टर ट्यूब, जर्मेनियम और सिलिकान सेमीकन्डक्टर, इन्टीग्रेटेड सर्किट तथा मैग्नीशियम मैंगनीज डाइआक्साइड वैटरी।

मझगांव डॉक लि०, बम्बई; गोव्रा शिपयार्ड लि०, गोव्रा तथा गार्डेन रीच शिपबिल्डर्स एण्ड इंजीनियर्स लि०, कलकत्ता सार्वजनिक क्षेत्र के रक्षा उपक्रमों में जहाजों के निर्माण और मरम्मत की अग्रणी इकाइयां हैं। इनमें फ़िगेट, समुद्रवर्ती रक्षा नौकाओं, सर्वेक्षण जहाजों, समुद्र तथा समुद्रतट पर गश्त लगाने वाले जहाजों के निर्माण की सुविधाएं हैं। इनमें मालवाही जहाजों जैसे व्यापारिक जहाजों, ड्रेजरों, टॉपों, फ्लोटिंग क्रैनों, बाजों (barges) और विभिन्न प्रकार के यात्री व मालवाही जहाजों का निर्माण भी होता है। मझगांव डॉक लिमिटेड इस समय भारतीय डिजाइन पर आधारित 'गोदावरी' श्रेणी की तीन फ़िगेटों का निर्माण कर रहा है। इसकी परिकल्पना, डिजाइन व निर्माण पूर्णरूप से भारतीय है। इस शृंखला का प्रथम जहाज आई० एन० एस० 'गोदावरी' दिसम्बर, 1983 में भारतीय नौसेना को सौंप दिया गया। द्वितीय फ़िगेट आई० एन० एस० गंगा को 30 दिसम्बर 1985 को नौसेना को सौंपा गया। तृतीय फ़िगेट आई० एन० एस० गोमती का जलावनतरण मार्च

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन की स्थापना 1958 में रक्षा विज्ञान संगठन के कुछ तकनीकी विकास एककों को मिलाकर की गई। इसके मुख्य कार्य रक्षा की सामरिक आवश्यकताओं के आधार पर नये और आधुनिक किस्म के अस्त्रों और उपकरणों के डिजाइन बनाना, उन्हें तैयार करना एवं देश में ही उनके उत्पादन में सहायता करना है। रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन में सभी सुविधाओं से युक्त 42 प्रयोगशालाएं/प्रतिष्ठान हैं।

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन तथा उसकी प्रयोगशालाएं रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण में हैं। रक्षामंत्री के वैज्ञानिक सलाहकार और रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग के सचिव के अधीन यह विभाग, सैनिक कार्यवाहियों, उपकरण और संचार तंत्र के संबंध में तथा रक्षा कार्यों के लिए विभिन्न महत्वपूर्ण विषयों से संबंधित अनुसंधान, डिजाइन और विकास योजनाओं को सूचनार्थ रक्षामंत्री, तीनों सेवाओं तथा अन्तर सेवा संगठनों को सलाह भी देता है। रक्षा से सम्बन्धित मुख्य विकास कार्यक्रमों के क्रियान्वयन में यह विभाग, राष्ट्रीय क्षेत्र में अनुसन्धान, विकास, परीक्षण और उत्पादन क्षमता के समन्वयन के कार्य में केन्द्रीय एजेंसी की भूमिका निभाता है।

संगठन के विज्ञान और प्रौद्योगिकी के अन्तर्गत विभिन्न विज्ञान और तकनीकी कार्य आते हैं जैसे : वायुयान, राकेट और मिसाइल, इलेक्ट्रॉनिक व यांत्रिक रख-रखाव, युद्धक गाड़ियां, सामान्य इन्जिनियरिंग, विस्फोटक अनुसन्धान, कम्प्यूटर विज्ञान सम्बन्धी साजो-सामान, खाद्य व कृषि अनुसंधान, जैव और व्यवहार विज्ञान और भूमि सम्बन्धी अनुसन्धान, कार्य-अध्ययन व पद्धति विश्लेषण, आदि संगठन इन सभी विकास योजनाओं पर अनुसन्धान का कार्य करता है, चाहे यह सेना की प्रत्यक्ष (स्टाफ परियोजना) की भावी आवश्यकता के तहत हो या राष्ट्रीय रक्षा।

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन की एक मुख्य उपलब्धि यह भी है कि उसने तीन मुख्य युद्ध-टैंक के प्रोटोटाइप सफलतापूर्वक पूरे किये हैं जिसकी आजकल तकनीकी जांच की जा रही है। पूरी तरह से तैयार होने पर यह अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी वाला एक आधुनिक किस्म का टैंक होगा। इस संगठन द्वारा तैयार की गई अनेक अस्त्र-प्रणालियां रक्षा सेवाओं ने स्वीकार कर ली हैं और अनेक बड़े अस्त्र भी शीघ्र तैयार होने वाले हैं।

हाल ही में जो प्रमुख कार्यक्रम शुरू किये गये, उनमें उच्च प्रौद्योगिकी वाले हल्के लड़ाकू विमान तैयार करने तथा रक्षा सेवाओं की भावी प्रक्षेपास्त्र संबंधी भारी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए समेकित नियंत्रित प्रक्षेपास्त्रों (गाइडड मिसाइल) के विकास के कार्यक्रम शामिल हैं। इन कार्यक्रमों के अन्तर्गत राष्ट्रीय संसाधनों का उपयोग किया जाएगा।

प्रादेशिक सेना नागरिकों की एक स्वैच्छिक सेना है जो अंशकालिक आधार पर कार्य करती है। इसकी स्थापना 1949 में की गई थी। इसके जरिये नागरिकों को अपने खाली समय में सैनिक प्रशिक्षण प्राप्त करने का अवसर मिलता है। प्रादेशिक सेना आपात स्थितियों में सेना की सहायता करके, प्राकृतिक आपदाओं से

नौकायन, पैराशूट से छलांग लगाने का प्रशिक्षण, ग्लाइडिंग, शक्ति-चालित विमान से उड़ान भरने, पैरा सेलिंग आदि साहसिक कार्यों पर विशेष जोर दिया जाता है। पिछले कुछ वर्षों से कनाडा के साथ एक कार्यक्रम चलाया जा रहा है जिसके अन्तर्गत दोनों देशों के युवा एक-दूसरे देश में जाते हैं। एन० सी० सी० कैंडेटों को सिंगापुर और ब्रिटेन के कैंम्पों में तथा वंगन-देश में विजय दिवस पर जाने का अवसर मिलता है। प्रशिक्षणार्थी के रूप में ही उन्हें भारतीय नौसैनिक जहाजों में विदेश भी भेजा जाता है। विभिन्न राज्यों के लोगों को एक-दूसरे के नजदीक लाने के उद्देश्य से 1983 में एक नया 'राष्ट्रीय अखंडता' कार्यक्रम शुरू किया गया है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य विभिन्न राज्यों के युवा कैंडेटों (लड़के तथा लड़कियों) को एक-दूसरे के निकट लाकर उनमें पारस्परिक सद्भाव पैदा करना है। इस कार्यक्रम के अनुसार कैंडेट दूसरे राज्यों के कैंडेटों के घरों में रहेंगे और विकास परियोजनाओं पर मिलजुल कर काम करेंगे।

एन० सी० सी० के कैंडेट सामाजिक सेवा के कार्यों में भी भाग लेते हैं। इनके अन्तर्गत रक्तदान, वृक्षारोपण, गंदी वस्तियों की सफाई, कुष्ठ निवारण अभियान और प्रौढ़ शिक्षा आदि हैं। प्राकृतिक आपदाओं के समय कैंडेट स्वैच्छिक सेवाएं प्रदान करते हैं।

के पुनर्वासि महानिदेशालय (डायरेक्टोरेट जनरल ऑफ रीसेटलमेंट) सरकारी और गैर-सरकारी सेवाओं, व्यावसायिक और तकनीकी कार्यों, भूमि कालोनियों तथा परिवहन सेवाओं में भूतपूर्व सैनिकों को नौकरी दिलाने का काम करता है। सरकार ने सभी मंत्रालयों और विभागों में 'ग' वर्ग के पदों में 10 प्रतिशत और 'घ' वर्ग के पदों में 20 प्रतिशत पद भूतपूर्व सैनिकों के लिए आरक्षित कर दिए हैं। केन्द्रीय सरकार के उपक्रमों तथा सरकारी क्षेत्र के बैंकों में इनके लिए इन वर्गों में आरक्षण क्रमशः 14½ और 24½ प्रतिशत है। इसके अतिरिक्त केन्द्रीय अर्ध-सैनिक वर्गों में असिस्टेंट कमांडेंट के 10 प्रतिशत पद भूतपूर्व सैनिकों के लिए आरक्षित कर दिए गए हैं। अधिकांश राज्य सरकारों ने भूतपूर्व सैनिकों के लिए 2 से लेकर 20 प्रतिशत तक पद आरक्षित कर दिए हैं। भूतपूर्व सैनिकों को आरक्षित रिक्तियों में नियुक्ति के लिए अधिकतम आयु सीमा तथा शैक्षिक अर्हताओं में छूट दी गई है। राजस्थान और उत्तर प्रदेश में पाठ्यस्थितिक कार्य वगैरह में भूतपूर्व सैनिकों को रोजगार दिया गया है।

डिफेंस सिक्यूरिटी कोर में भी भूतपूर्व सैनिकों की नियुक्ति के अच्छे अवसर उपलब्ध हैं। डिफेंस सिक्यूरिटी कोर के कामियों को सेवा शर्तों में पर्याप्त सुधार होने पर तथा पुनर्वासि महानिदेशालय द्वारा चलाए गए विशेष भर्ती अभियान के परिणामस्वरूप बहुत बड़ी संख्या में भूतपूर्व सैनिक इस कोर में नियुक्त किए गए हैं।

इस आशय के सरकारी आदेश भी जारी किए गए हैं कि भूतपूर्व सैनिकों की पुनर्नियुक्ति पर कमीशन रैंक के नीचे के सैनिकों के मामले में उनको पूरी सैनिक पेंशन की छूट दी जाएगी। अफसरों के मामले में छूट की सीमा 250 रु० से बढ़ाकर 500 रु० प्रति मास कर दी गई है। अधिकतर राज्य सरकारों ने भी इन आदेशों को लागू किया है।

बहुत से स्वनियोजित उद्यमों में भूतपूर्व सैनिकों के पुनर्वास को प्रोत्साहित करने के लिए अनेक योजनाएं विभिन्न चरणों में क्रियान्वित की जा रही हैं। इनमें कुछ राज्य सरकारों द्वारा विकसित औद्योगिक क्षेत्रों में भूखण्डों का आरक्षण, लोक वाहनों के लिए राज्यों को दिए गए राष्ट्रीय परमिटों में से 10 प्रतिशत का आरक्षण, कोयले की ढुलाई के लिए भूतपूर्व सैनिकों की परिवहन कम्पनियां बनाना, भूतपूर्व सैनिकों द्वारा बनायी गयी रक्षा मंत्रालय को सप्लाई की जाने वाली सभी वस्तुओं पर 10 प्रतिशत राज सहायता की अदायगी की योजनाएं शामिल हैं। पुनर्वास महानिदेशालय नई मोटरगाड़ियों, ट्रैक्टरों, तिपहिए स्कूटरों, सेना की फालतू मोटरगाड़ियों और मरम्मत योग्य डुप्लिकेटों और टाइपराइटरों की खरीद में भी भूतपूर्व सैनिकों की सहायता करता है। भूतपूर्व सैनिकों द्वारा स्वनियोजित योजनाओं के लिए बैंक से लिए गए कुछ सीमा तक के ऋण के व्याज में भी रियायतें दी गई हैं। लगभग 295 भूतपूर्व सैनिक परिवारों को, जिनको खेती का अनुभव है, ग्रेट निकोबार द्वीप समूह में बसाया गया है।

पंद्रह प्रतिशत खाद की दुकानें तथा साढ़े सात प्रतिशत रसोई-गैस/पेट्रोल पंप/मिट्टी के तेल जैसे पेट्रोलियम पदार्थों की एजेंसियां सैनिकों के लिए आरक्षित रखी गई हैं। सेवामुक्त सैनिकों को मदर डेयरी या दिल्लीदुग्ध योजना के दूध तथा सब्जियों और फलों की दुकानें दिलवाने में डी० जी० आर० मदद करते हैं। राजस्थान में इंदिरा गांधी नहर के दूसरे चरण में भूतपूर्व सैनिकों के परिवारों को पचास हजार बीघा जमीन दिलवाई गयी।

मार्च 1981 में 'नौकरी के दौरान प्रशिक्षण' की एक योजना आरम्भ की गई। इसके तहत चुने हुए लोगों को, जिनका सेवा काल 18 महीने रह गया है, और आठवीं तक पढ़े हैं तथा गैर तकनीकी विभाग में काम करते हैं, सार्वजनिक प्रतिष्ठानों में प्रशिक्षण दिया जाता है। इसमें फीटर, टर्नर, मशीनिस्ट, वेल्डर, मैकैनिक, (एम व्ही) लाइन मैन, मोल्डर, प्लंबर, जिल्दसाज तथा बढ़ईगीरी का प्रशिक्षण शामिल है।

'प्री-कम-पोस्ट रिलीज प्रशिक्षण योजना' के तहत औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान (आई० टी० आई०) के एक हजार स्थान सेवानिवृत्त सैनिकों के लिए उपलब्ध कराए जाते हैं। देश भर के सौ औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में 53 विषयों में एक और दो साल के पाठ्यक्रमों द्वारा प्रशिक्षण दिया जाता है :

1983 के आरंभ में पैक्ससेम (भूतपूर्व सैनिकों की स्वरोजगार के लिए तैयारी) नामक एक नयी योजना पर विचार किया गया। प्रयोग के तौर पर इसे पंजाब (पटियाला), हरियाणा (नारनौल), राजस्थान (झुनझुनू) हिमाचल प्रदेश, (कांगड़ा), उत्तर प्रदेश (वस्ती), और तमिलनाडू (उत्तरी आरकोटा) के एक जिले में शुरू किया गया। इस योजना में भूतपूर्व सैनिकों को जरूरी प्रशिक्षण/सलाह और वित्तीय सहायता दी जाती है जिससे कि वे ग्रामीण इलाकों में स्वरोजगार आरम्भ कर सकें। पिछले तीन वर्षों में इन छः जिलों में लगभग 1581 भूतपूर्व सैनिकों को विभिन्न व्यवसायों में प्रशिक्षण दिया गया। इनमें से 535 सैनिकों ने स्वयं का व्यवसाय शुरू कर दिया और 113 लोगों ने विभिन्न प्रतिष्ठानों में पुनः नौकरी प्राप्त की। इस योजना पर आया खर्च रक्षा मंत्रालय द्वारा वहन किया गया। केन्द्र द्वारा प्रायोजित

योजना के रूप में इस योजना को आठ अन्य जिलों में भी लागू किया गया। गांवों में रहने वाले भूतपूर्व सैनिकों में इस योजना की बढ़ती हुई लोकप्रियता के कारण ऐसा किया गया। अब इस योजना पर होने वाले खर्च को केन्द्र तथा राज्य सरकारें आधा-आधा बांट लेंगी।

स्वरोजगार का दायरा बढ़ाने के लिए अनेक विषयों में व्यावसायिक प्रशिक्षण का भी आयोजन किया जाता है। अनेक सरकारी, अर्ध सरकारी तथा निजी संस्थाओं में प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित होते हैं। वर्तमान में गैर तकनीक लोगों को तकनीकी प्रशिक्षण दिये जाने पर विशेष जोर दिया जा रहा है। इसमें दूरदर्शन-तकनीक, कंप्यूटर-पाठ्यक्रम, वातानुकूलन तथा प्रशीतन (रेफ्रिजरेशन) संबंधी प्रशिक्षण, अंक संबंधी इलेक्ट्रॉनिक्स, रेडियो, ट्रांजिस्टर तथा स्कूटर मरम्मत आदि विषयों पर अधिक ध्यान दिया गया है। अधिकांश प्रशिक्षण कार्यक्रम सरकारी तथा अर्ध सरकारी संस्थाओं में आयोजित किये जाते हैं।

सेवानिवृत्त तथा सेवानिवृत्त होने वाले रक्षा अधिकारियों के लिए कम अवधि के (चार से छः सप्ताह के) अनेक विषयों में व्यावसायिक पाठ्यक्रम आयोजित किये जाते हैं ताकि वे अपने भविष्य के लिए योजना बना सकें।

एक उच्च स्तरीय समिति की सिफारिश के अनुसार सेवानिवृत्ति के बाद काम मिलने की संभावनाओं में वृद्धि के लिए निम्न विषयों में औपचारिक शिक्षा की भी व्यवस्था की गई है :

- (क) पंजाबी विश्वविद्यालय, पटियाला तथा मदुराई कामराज विश्वविद्यालय, मदुराई से व्यावसायिक-प्रशासन में तीन वर्ष का स्नातकोत्तर पत्राचार पाठ्यक्रम ;
- (ख) राष्ट्रीय कार्मिक प्रवन्ध संस्थान, पटना से कार्मिक प्रवन्ध में दो वर्ष का पत्राचार द्वारा स्नातकोत्तर डिप्लोमा ;
- (ग) भारतीय व्यावसायिक प्रवन्ध संस्थान, पटना द्वारा प्रवन्ध विषय में पत्राचार द्वारा दो वर्ष का स्नातकोत्तर डिप्लोमा ;
- (घ) भारतीय प्रशिक्षण और विकास सोसायटी नई दिल्ली का प्रशिक्षण और विकास में डेढ़ वर्ष का पत्राचार और इंटरशिप डिप्लोमा, तथा
- (ङ) बाजार प्रवन्ध संस्थान, नयी दिल्ली द्वारा व्यवसाय प्रवन्ध में पत्राचार द्वारा एक वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा।

पुनर्वास महानिदेशालय, नयी दिल्ली का केन्द्रीय सैनिक बोर्ड, स्थानीय प्रशासन के साथ मिलकर भूतपूर्व सैनिकों तथा उनके परिवारों की मदद करने वाली एक महत्वपूर्ण संस्था है। केन्द्रीय बोर्ड विभिन्न राज्यों के राज्य सैनिक बोर्डों में समन्वय स्थापित करती है जबकि राज्य बोर्ड अपने जिलों के जिला सैनिक बोर्डों के कार्यों में एकसूत्रता लाते हैं। इस संस्था के पास अनेक कल्याण कोष होते हैं, जिनका उपयोग भूतपूर्व तथा विकलांग सैनिकों के कल्याण तथा पुनर्वास में किया जाता है। इसके अतिरिक्त भूतपूर्व तथा युद्ध में दुर्घटनाग्रस्त सैनिकों के आश्रितों के लिए मिला सुविधाएं, कानूनी और चिकित्सा सहायता तथा विशेष पेंशन की व्यवस्था भी की गयी है। युद्ध में अंधे हुए तथा सैन्य-सेवाओं के कारण आंखों की रोगनी ग्यो बंटे भूत-पूर्व सैनिकों को विशेष पेंशन दी जाती है।

दिसम्बर 1971 में भारत-पाक युद्ध के बाद केन्द्र तथा राज्य सरकारों ने युद्ध में मृत सैनिकों के परिवारों, विशेषकर विधवाओं को तथा अपंग सैनिकों और उनके आश्रितों को लाभ व सुविधाएं उपलब्ध कराने के लिए बहुत सी योजनाएं तैयार कीं। विभिन्न योजनाओं पर कार्यवाही को समन्वित करने के लिए रक्षा मंत्रालय में एक विशेष संगठन बनाया गया। महत्वपूर्ण केन्द्रीय योजनाओं में एक योजना युद्ध में मारे गये अधिकारियों, जवानों की विधवाओं और उनके परिवारों को तथा अपंग सैनिकों को उदार पेंशन की रियायतें देने की है। फरवरी, 1972 में लागू हुई इस योजना का लाभ 1947 में जम्मू तथा कश्मीर पर पाकिस्तानी आक्रमण से लेकर सभी सैनिक कार्यवाहियों से प्रभावित सैनिकों को दिया गया है। इसके अलावा केन्द्रीय सरकार रक्षा सेनाओं और अर्धसैनिक बलों के सभी मृत तथा स्थायी रूप से अपंग हुए व्यक्तियों के आश्रितों की स्नातक स्तर तक की शिक्षा का पूरा खर्च उठाती है। केन्द्रीय सरकार उन आश्रितों की शिक्षा का भी पूरा खर्च उठाती है जो स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों में प्रवेश ले चुके हैं।

अन्य योजनाओं के अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार और सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में नौकरी देने में ऐसे व्यक्तियों को प्राथमिकता दी जाती है। अपंग सैनिकों को आयु, शैक्षिक अर्हताओं और स्वास्थ्य संबंधी अपेक्षाओं में छूट दिये जाने के अलावा प्राथमिकता-1 दी जाती है।

सेवाकाल के दौरान युद्ध में मारे गये या गंभीर रूप से अपंग हुए या लगभग 50 प्रतिशत तक शारीरिक रूप से अपंग सैनिकों के दो आश्रितों को केन्द्रीय सरकार और उसके सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में वर्ग 'ग' और वर्ग 'घ' के पदों में नियुक्ति के लिए प्राथमिकता-2 दी जाती है; बशर्ते वे सैनिक सेवा के कारण अपंग हुए हों। राज्य जिला सैनिक बोर्डों को यह अधिकार दिए गए हैं कि वे भूतपूर्व सैनिकों के लिए आरक्षित पदों में नियुक्ति हेतु भूतपूर्व सैनिकों तथा अपंग सैनिकों के नाम भेज सकें। साथ ही रोजगार कार्यालय अनारक्षित पदों पर भी नियुक्ति के मामले में उनकी सहायता करते रहते हैं।

राज्यों की योजनाओं के अन्तर्गत नकद अनुदान, खेती के लिए भूमि का अनुग्रह आवंटन तथा रियायती दरों पर आवासीय भूखण्ड देने की व्यवस्था है।

सशस्त्र सेनाओं के सैनिकों के स्वास्थ्य, कल्याण और उनकी सुरक्षा के लिए केन्टोनमेंट ऐक्ट, 1924 के अधीन छावनियां बनायी गयीं। इस अधिनियम में छावनी में रहने वाले असैनिक लोगों के नागरिक प्रशासन के लिए प्रावधान किया गया है और उसमें छावनी के प्रशासन में असैनिक नागरिकों के प्रतिनिधित्व की भी व्यवस्था है। प्रत्येक छावनी में एक बोर्ड का गठन किया जाता है जिसमें चुने हुए, मनोनीत और पदेन सदस्य होते हैं जो उस कमांड के जी० ओ० सी०-इन-सी० के प्रशासनिक और वित्तीय नियंत्रण में कार्य करते हैं। छावनी बोर्ड के निर्वाचित सदस्य का कार्यकाल पांच वर्ष होता है। दिसम्बर 1985 में 48 छावनी बोर्डों का चुनाव हुआ।

असैनिक नागरिकों की संख्या के आधार पर छावनियों की श्रेणी को 1, 2 और 3 में वर्गीकृत किया गया है। 62 छावनियों में से 30 श्रेणी-1, 19 श्रेणी-2 और 13 श्रेणी-3 की छावनियां हैं। सरकार की पूर्व अनुमति से छावनी बोर्डों को अपने क्षेत्र में ऐसे कर लगाने का अधिकार है जो निकटवर्ती नगरपालिका द्वारा लगाये गये हों। लेकिन इस तरह से जो राजस्व वसूल होता है वह अधिकतर इतना नहीं होता जिससे बोर्ड अपना बजट पूरा कर सके इसलिए केन्द्रीय सरकार अनुदान द्वारा उनकी सहायता करती है। इसके अतिरिक्त सरकारी इमारतों के रख-रखाव के लिए सरकार ने वर्ष 1984-85 से सेवा शुल्क देना शुरू कर दिया है और यह सुनिश्चित किया जा रहा है कि यह राशि विकास कार्यों पर खर्च हो।

केन्टोनमेंट ऐक्ट 1924 का 1983 में संशोधन किया गया। अन्य बातों के साथ-साथ संशोधित अधिनियम द्वारा सरकार को बोर्ड के प्रशासन से संबंधित मामलों में छावनी बोर्ड के किसी भी निर्णय अथवा जी० ओ० सी०-इन-सी० के आदेश पर पुनर्विचार करने की शक्ति दी गयी है। साथ ही बोर्ड की वित्तीय स्थिति को सुधारने के उद्देश्य से सरकार नये कर लगाने अथवा वर्तमान करों की दरें बढ़ाने के लिए भी निर्देश दे सकती है।

शिक्षा

शिक्षा, प्रगति तथा विकास की प्रारंभिक शर्त है । देश की विकास प्रक्रिया का अभिन्न हिस्सा होने के कारण, आयोजन की प्राथमिकताओं में शिक्षा को उच्च प्राथमिकता दी गई है । स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद के चार दशकों में समन्वित प्रयासों के परिणामस्वरूप साक्षरों की कुल संख्या में चार गुना वृद्धि हुई है । प्राथमिक पाठशालाओं में बच्चों की संख्या में चार गुना से अधिक वृद्धि होने से ऐसे स्कूलों की संख्या भी दुगुने से ज्यादा हो गई है । विश्वविद्यालयों की संख्या में पांच गुना वृद्धि हुई है । शैक्षिक सुविधाओं में संख्यात्मक रूप में वृद्धि होने के साथ-साथ अब गुणात्मक सुधार लाने पर ज्यादा जोर दिया जा रहा है ।

सन् 1976 से पूर्व शिक्षा का पूरा दायित्व राज्यों पर था, तथा केन्द्र का कार्य केवल तकनीकी और उच्च शिक्षा के क्षेत्र में समन्वय करना तथा स्तर-निर्धारण करना था । 1976 में संविधान में संशोधन के जरिये शिक्षा का दायित्व केन्द्र और राज्य सरकारों पर संयुक्त रूप से आ गया ।

सातवीं योजना में शैक्षिक गतिविधियों के स्तर तथा श्रेष्ठता के उन्नयन, विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी के उभरते क्षेत्रों की चुनौती का सामना करने के लिए शैक्षिक तंत्र को गतिशील बनाने, विभिन्न स्तरों पर व्यावसायिक शिक्षा के अधिक अवसर जुटाने तथा देश में उपलब्ध मानवीय संसाधनों की क्षमता के विकास को ध्यान में रखते हुए शैक्षिक तंत्र के पुनर्गठन पर विशेष बल दिया जाएगा । शिक्षा के नये प्राल्प का उद्देश्य 21वीं सदी की चुनौतियों का सामना करने के साथ-साथ ऐसे राष्ट्रीय शैक्षिक तंत्र को मजबूत आधार प्रदान करना है जिसकी जड़ें वैज्ञानिक मानवतावाद, धर्मनिरपेक्षता, समृद्ध सांस्कृतिक परम्परा के प्रति गौरव तथा आवश्यक जीवन-मूल्यों की स्थापना में होंगी ।

सबके लिए प्राथमिक शिक्षा तथा 15-35 वर्ष के आयु-वर्ग में निरक्षरता की समाप्ति के लक्ष्य को 1990 तक प्राप्त करने के लिए कृतसंकल्प होकर प्रयास किये जायेंगे । इन लक्ष्यों की प्राप्ति के मार्ग में आने वाली अनेक बाधाओं को पार करने के लिए अपनाई जाने वाली मुख्य रणनीति में ब्लाक तथा स्कूल स्तर की विस्तृत योजनाओं और स्थानीय वातावरण तथा विकास गतिविधियों को प्रभावी रूप से जोड़ने का प्रावधान है । प्राथमिक विद्यालयों में मूलभूत सुविधाएं उपलब्ध कराने के लिए "आपरेशन ब्लैक बोर्ड" कार्यक्रम क्रियान्वित किया जायेगा । शिक्षा की प्रासंगिकता तथा इसके स्तर को ऊपर उठाना सातवीं योजना का एक महत्वपूर्ण केन्द्र-बिंदु होगा । विशेषतः हर स्तर पर गणित तथा विज्ञान-शिक्षण के स्तर को ऊपर उठाने के प्रयास होंगे । अनीपचारिक शिक्षा तथा खुली शिक्षा-पद्धतियों को हर स्तर पर प्रोत्साहन दिया जाएगा । अनुसूचित जातियों और जनजातियों तथा पहाड़ी क्षेत्रों में शिक्षा को विशेष रूप से आगे बढ़ाया जाएगा । स्वी-शिक्षा, जो विशेष महत्व का क्षेत्र है, को भी इसी प्रकार आगे बढ़ाया जाएगा । व्यावसायिक शिक्षा को अधिक आकर्षक तथा सम्मानित बनाने के लिए आवश्यक सुधार किये जाएंगे । जहां बहुत आवश्यक न हो, वहां डिग्रियों को काम

की एक आवश्यक शैक्षिक योग्यता या पूर्व-शर्त मानने पर जोर नहीं दिया जाएगा।

नीति-निर्माण के अलावा शिक्षा विभाग शैक्षिक योजना भी बनाता है, जिसका दायित्व राज्य सरकारों पर भी है। पिछली सभी पंचवर्षीय योजनाओं में शिक्षा को विकास प्रक्रिया से सम्बद्ध न करके समाज सेवा के रूप में ही लिया जाता रहा। किन्तु छठी पंचवर्षीय योजना से मानव संसाधनों के विकास के जरिये देश के सामाजिक और आर्थिक विकास में इसकी भूमिका को महत्वपूर्ण माना गया है। सरकार ने प्रारम्भिक शिक्षा को सर्वसुलभ बनाने और 15-35 वर्ष के आयुवर्ग में प्रौढ़ निरक्षरता का उन्मूलन करने के कार्यक्रम को प्राथमिकता दी है। इन दोनों कार्यक्रमों को 20-सूची कार्यक्रम के अन्तर्गत रखा गया है। समाज के कमजोर वर्गों में शिक्षा को विशेष महत्व दिया जा रहा है। इनमें लड़कियाँ तथा अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजातियों के लोग शामिल हैं। राष्ट्रीय शिक्षा योजना (1986) में 1990 तक सबके लिए प्राथमिक शिक्षा तथा वयस्क साक्षरता का प्रावधान रखा गया है। तकनीकी और उच्च शिक्षा में गुणात्मक सुधार करने, माध्यमिक शिक्षा को व्यावसायिक शिक्षा का रूप देने, प्रादेशिक भाषाओं का विकास करने तथा योजनागत कार्यक्रमों आदि पर निगरानी रखने और उनके मूल्यांकन की व्यवस्था को मजबूत बनाने के कार्यों पर जोर दिया जा रहा है। शिक्षा, रोजगार, स्वास्थ्य और सामाजिक कल्याण के बीच गतिशील और लाभकारी संपर्क स्थापित किए जाने पर विशेष जोर दिया गया है।

योजना आयोग ने छठी योजना में शिक्षा के लिए 2,524 करोड़ रुपये की मंजूरी दी थी, जबकि पूर्वानुमानित व्यय 2,945 करोड़ रुपये है। यह छठी योजना के शिक्षा पर कुल परिव्यय का 116.7 प्रतिशत है और छठी योजना के शिक्षा सर्वधी परिव्यय पर लगभग 17 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

सातवीं योजना में योजना आयोग ने शिक्षा के लिए 6,383 करोड़ रुपये की स्वीकृति दी है। वर्ष 1985-86 में केन्द्र और राज्यों का शिक्षा पर अनुमानित व्यय 998.85 करोड़ रुपये है। वर्ष 1986-87 में शिक्षा-परिव्यय 1188.26 करोड़ रुपये रखा गया है।

1985-86 के लिए उपलब्ध बजट अनुमानों में से शिक्षा पर कुल बजट व्यय 8725.69 करोड़ रुपये आता है जो केन्द्र व राज्य सरकारों के कुल बजट अनुमान का 9.4 प्रतिशत है। शिक्षा सम्बन्धी उपलब्धियों और लक्ष्यों को सारणी 5.1 में विस्तार से दिखाया गया है।

साक्षरता की राष्ट्रीय औसत दर जो 1951 में 16.67 प्रतिशत थी, 1981 की जनगणना के अनुसार बढ़कर 36.23 प्रतिशत हो गयी है। 18 राज्य तथा केन्द्र शासित प्रदेश राष्ट्रीय औसत से ऊपर हैं। 1971 की जनगणना के अनुसार केन्द्र शासित प्रदेश चंडीगढ़ में 61.56 प्रतिशत की सर्वोच्च साक्षरता दर थी तथा अरुणाचल प्रदेश में सबसे कम 11.29 प्रतिशत थी। 1981 में, केन्द्र ने अपनी स्थिति में सुधार किया तथा 70.42 प्रतिशत साक्षरता दर प्राप्त कर

सर्वाधिक साक्षर प्रदेश बन गया, जबकि 20.79 प्रतिशत की न्यूनतम साक्षरता-दर अरुणाचल प्रदेश में बनी रही। 15-35 वर्ष के आयु-वर्ग में साक्षरता की स्थिति 1951 में 254.1 लाख से बढ़कर 1981 में 1,101 लाख हो गयी। साक्षरों की कुल संख्या 1951 में 601.9 लाख से बढ़कर 1981 में 2,475.5 लाख हो गयी (इसमें असम में साक्षर जनसंख्या में अनुमानित वृद्धि सम्मिलित है)। इस प्रकार तीस वर्ष में साक्षरता में चौगुनी वृद्धि हुई है। इसी प्रकार निरक्षरों की कुल संख्या 1951 के 3,009 लाख से बढ़कर 1981 में 4,376.3 लाख हो गयी (इसमें असम के निरक्षरों की अनुमानित संख्या सम्मिलित है)। इन निरक्षरों में 3,695.2 लाख अर्थात् 84.44 प्रतिशत गांवों में रहते हैं। पुरुषों की साक्षरता दर 46.89 प्रतिशत है जबकि महिलाओं की साक्षरता दर 24.82 प्रतिशत है। देश के कुल 412 जिलों में (1981 जनगणना) 243 में साक्षरता का स्तर राष्ट्रीय औसत से कम है, और इनमें वे 193 जिले भी शामिल हैं जहां महिलाओं की साक्षरता की दर 20 प्रतिशत से कम है।

ता

1986 की राष्ट्रीय शिक्षा नीति में यह संकल्प किया गया है कि सन् 1990 तक ग्यारह वर्ष तक की आयु के सभी बच्चे पांच वर्ष की स्कूली शिक्षा या अनौपचारिक रूप से इसी स्तर की शिक्षा प्राप्त कर चुके होंगे। इसी प्रकार 1995 तक 14 वर्ष तक की उम्र के सभी बच्चों को अनिवार्य शिक्षा निःशुल्क दी जायेगी। छठी योजना में बच्चों का शिक्षा के लिए नाम दर्ज कराने का लक्ष्य तथा उपलब्धियां सारणी 5.2 में दी गई हैं।

14 वर्ष तक की आयु के सभी बच्चों को अनिवार्य रूप से निःशुल्क प्रारंभिक शिक्षा प्रदान करने के संवैधानिक निर्देश को पूरा करने के कार्यक्रम को सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई है।

देश में अधिकांश राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के सभी सरकारी/स्थानीय निकायों द्वारा चलाये जाने वाले तथा सरकारी अनुदान पानेवाले स्कूलों में कक्षा 1 से 8 तक शिक्षा निःशुल्क है।

शिक्षा के विभिन्न स्तरों पर उपलब्धियाँ

शिक्षा

	1950-51	1960-61	1968-69	1978-79	1982-83 ¹	1983-84 ¹	1984-85
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. कक्षा 1 से 5 तक के विद्यार्थियों की संख्या (लाख में)	191.5	349.9	543.7	689.6	770.4	811.0	839.0
2. 6 से 11 वर्ष तक के आयु वर्ग के विद्यार्थियों की कुल जनसंख्या का प्रतिशत	42.6	62.4	78.1	81.6	87.2	91.8 ²	94.1
3. कक्षा 6 से 8 तक के विद्यार्थियों की संख्या (लाख में)	31.2	67.0	125.4	181.8	222.1	245.9	257.0
4. 11 से 14 वर्ष तक के आयु वर्ग की कुल जनसंख्या का प्रतिशत	12.7	22.5	33.5	38.0	43.9	48.4 ²	49.8
5. कक्षा 9 से 11/12 तक के विद्यार्थियों की संख्या (लाख में)	12.2	28.9 ²	61.5	84.1	118.2	156.7	160.7
6. 14 से 17 वर्ष तक के आयु वर्ग के विद्यार्थियों की कुल जनसंख्या का प्रतिशत	5.3	10.6	18.3	18.8	24.6	32.5 ²	32.4
7. विपरीतविद्यालय स्तर तक के कला, विज्ञान और वाणिज्य के कुल विद्यार्थियों की संख्या (लाख में)	3.6	8.9	17.0	38.2	47.5	35.5	28.9
8. 17 से 23 वर्ष तक के आयु वर्ग के छात्रों की कुल जनसंख्या का प्रतिशत	0.8	1.0	3.3	4.9	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं
9. विपरीतविद्यालय स्तर पर विज्ञान के विद्यार्थियों का प्रतिशत	37.8	28.9	23.0	18.0	12.0	11.0	21.9
10. प्राइमरी/निम्न सेनिट स्कूलों की संख्या	2,09,671	3,30,399	4,00,621	4,72,519	5,03,741	5,09,143	5,19,701

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
11. मिडिल/सीनियर वेसिक स्कूलों की संख्या	13,596	49,663	84,246	1,12,801	1,23,423	1,26,345	1,29,879
12. हार्द/हायर सेकेंड्री स्कूलों की संख्या	7,288	17,257	33,487	46,874	52,279	552,35	58,834
13. शिक्षक प्रशिक्षण विद्यालयों की संख्या	782	1,138	231	118	908 ³	914 ³	923
14. शिक्षक प्रशिक्षण कालेजों की संख्या	53	478	1,377	1,286	511	517	367
15. कला, विज्ञान (अनुसंधान सहित) और वाणिज्य कालेजों की संख्या	542	1,122	2,141	8,698	8,011	7,834 ³	8,114
16. विश्वविद्यालयों की संख्या	27	45	92	1254	137 ⁴	137 ⁴	150
17. प्राइमरी स्कूलों में अध्यापकों की संख्या	5,37,918	7,41,515	10,05,282	12,96,639	13,89,356	13,91,91 ²	15,58,140
18. प्राइमरी स्कूलों में प्रशिक्षित अध्यापकों का प्रतिशत	58.8	64.8	76.9	87.1	86.9	88.2	88.7
19. मिडिल स्कूलों में अध्यापकों की संख्या	85,496	3,45,228	5,95,733	8,25,146	8,56,3898	78,562	9,05,207
20. मिडिल स्कूलों में प्रशिक्षित अध्यापकों का प्रतिशत	53.3	66.5	81.0	87.4	89.5	90.6	90.6
21. उच्च/उच्चतर माध्यमिक स्कूलों में अध्यापकों की संख्या	1,26,504	2,96,305	5,81,618	8,18,507	9,93,115	10,32,219	10,75,48
22. विश्वविद्यालयों में अध्यापकों की संख्या	18,648	41,759	91,069	2,49,399	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं	उपलब्ध नहीं

1. आंकड़े अनन्तिम हैं, इनमें छिपी स्तर से नीचे की संस्थाएं भी शामिल हैं।

2. प्रतिशत 1983 की अनुमानित जनसंख्या पर आधारित है।

3. केवल कला, विज्ञान तथा वाणिज्य कालेज शामिल हैं।

4. इसमें राष्ट्रीय महत्व के संस्थान और विश्वविद्यालय का दर्जा प्राप्त संस्थाएं सम्मिलित हैं।

सारणी 5.2

छठी योजना के दौरान नामांकन लक्ष्य तथा
उपलब्धियां

(लाखों में)

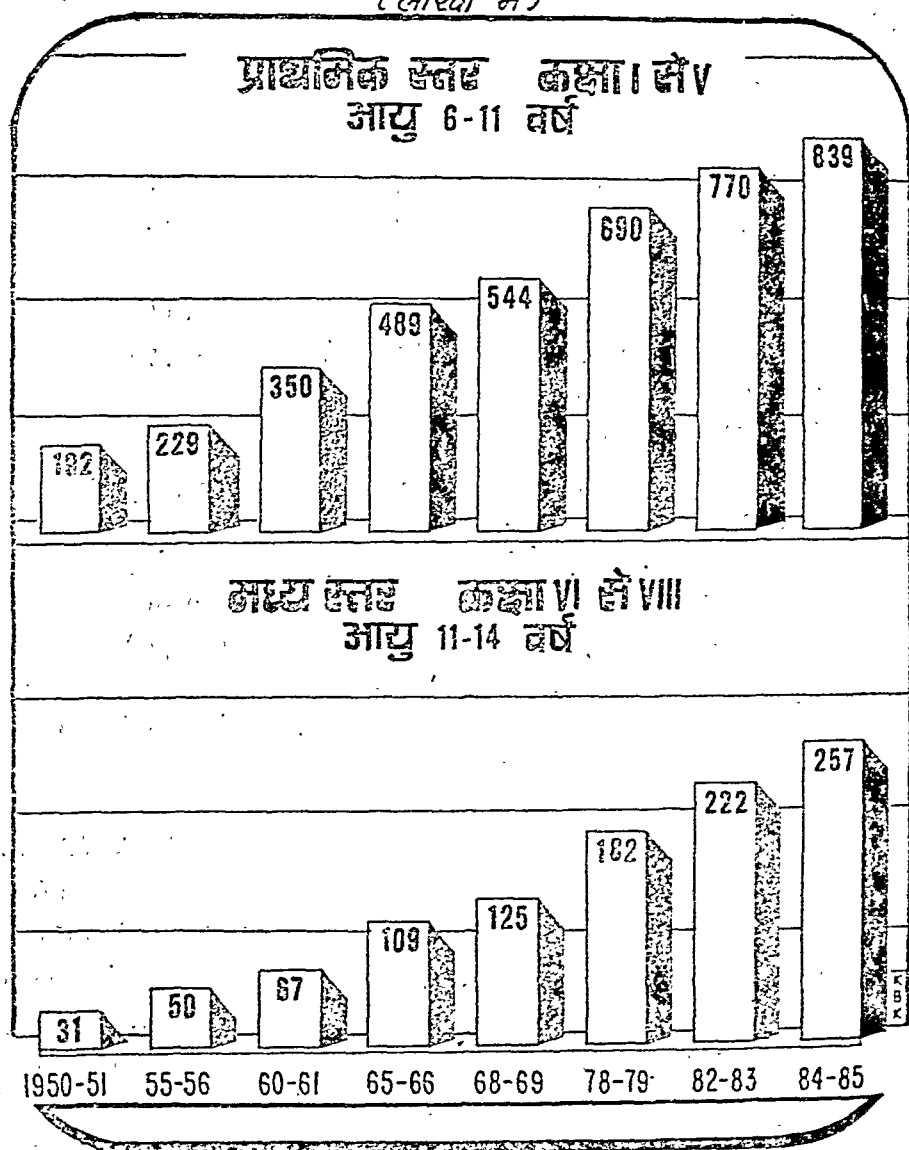
आयु वर्ग	छठी योजना लक्ष्य	1984-85 (उपलब्धियां)	1985-86 लक्ष्य	1985-86 (उपलब्धियां)
6—11 (कक्षा I—)				
लड़के	485	515	528	528
लड़कियां	342	339	366	363
कुल	827 (95.2)	854 (96.3)	894 (101.7)	891
11—14 (कक्षा VI—VIII)				
लड़के	166	173	188	187
लड़कियां	92	94	102	93
कुल	258 (50.3)	267 (55.2)	290 (52.2)	280

(कोष्ठकों में दिए गए आंकड़े सम्बन्धित आयु वर्ग की जनसंख्या की प्रतिशतता के रूप में नामांकन दर्शाते हैं)।

शिक्षा 13 राज्यों 7 केन्द्र शासित प्रदेशों में 10वीं कक्षा तक निःशुल्क शिक्षा की व्यवस्था है। ये राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश हैं : आंध्र प्रदेश, असम, बिहार, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, कर्नाटक, केरल, नागालैंड, सिक्किम, तमिलनाडु, त्रिपुरा, पश्चिम बंगाल, अरुणाचल प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, दादरा और नागर हवेली, गोवा, दमन और दीव, लक्षद्वीप, मिजोरम और पांडिचेरि। इसके अतिरिक्त मणिपुर, उड़ीसा और उत्तरप्रदेश में 10वीं कक्षा तक शिक्षा लड़कियों के लिए निःशुल्क है। अनुसूचित जातियों और जनजातियों के बच्चों के लिए सभी राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों में दसवीं कक्षा तक निःशुल्क शिक्षा की व्यवस्था है।

उच्चतर माध्यमिक स्तर (11वीं, 12वीं कक्षा) तक निःशुल्क शिक्षा की व्यवस्था निम्नलिखित राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में है : गुजरात, जम्मू और कश्मीर, नागालैंड, तमिलनाडु, त्रिपुरा, पश्चिम बंगाल, हिमाचल प्रदेश, सिक्किम

भारत में प्राथमिक शिक्षा दाखिलों में बढ़ोतरी (लाखों में)



(राज्य) तथा अरुणाचल प्रदेश, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, दादरा और नागर हवेली और पांडिचेरि केन्द्र शासित प्रदेश। इसके अतिरिक्त मध्यप्रदेश तथा मणिपुर में माध्यमिक स्तर तक की शिक्षा निःशुल्क है।

इस पद्धति को अपनाने की सिफारिश सबसे पहले कलकत्ता विश्वविद्यालय आयोग (1917-19) ने की थी। इस प्रस्ताव का समर्थन केन्द्रीय शिक्षा सलाहकार बोर्ड ने भी किया। समान पद्धति के अलावा इसमें शिक्षा को राष्ट्रीय आवश्यकताओं के अनुरूप ढालने का प्रस्ताव था। इस पद्धति के अन्तर्गत इन्टरमीडियेट स्तर को विश्वविद्यालय से हटाकर स्कूल में रखा गया है, जहाँ इसे वास्तव में होना चाहिये। इस पद्धति से उच्चतर माध्यमिक स्तर को व्यावसायिक रूप देने का कार्य अधिक आसान और कारगर हो गया है। इसमें विश्वविद्यालय में प्रवेश लेने की आयु को वांछित स्तर तक बढ़ाया गया है। इसके अलावा इससे स्कूल और विश्वविद्यालय स्तर की शिक्षा के स्तर में वृद्धि होगी।

इस समय 26 राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश शिक्षा की 10+2 पद्धति अपना रहे हैं। +3 स्तर, अर्थात् 10+2 स्तर के बाद तीन वर्ष का डिग्री कोर्स 24 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों द्वारा अपनाया जा रहा है।

देश में उच्च शिक्षा 135 विश्वविद्यालयों और उनसे सम्बद्ध कई कला, विज्ञान, वाणिज्य या व्यावसायिक शिक्षा कालेजों के माध्यम से दी जाती है। इसके अतिरिक्त अनेक विशिष्ट क्षेत्रों में 17 अनुसंधान संस्थान तथा अन्य संस्थाएं 1 जुलाई 1986 को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अधिनियम, 1956 के अन्तर्गत विश्वविद्यालय के रूप में स्वीकृत हो चुकी हैं। संसद द्वारा 9 संस्थाओं को राष्ट्रीय महत्व की संस्थाएं घोषित किया गया है।

1953 में स्थापित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग विश्वविद्यालयीन शिक्षा की उन्नति तथा समन्वय के लिए आवश्यक कदम उठाने और विश्वविद्यालयों में अध्ययन, परीक्षा तथा अनुसंधान का स्तर निर्धारित करने और उसको कायम रखने का कार्य करता है। इसे विश्वविद्यालयों की आर्थिक आवश्यकताओं की जांच-पड़ताल करने और, उन्हें समुचित अनुदान देने का भी अधिकार है। आयोग नये विश्वविद्यालयों की स्थापना तथा उच्चतर शिक्षा संबंधी अन्य विषयों पर सरकार को सलाह भी देता है।

सरकार ने 1949 में राष्ट्रीय प्राध्यापकी प्रारम्भ की। इसके अन्तर्गत प्रतिष्ठित शिक्षाविदों और विद्वानों को ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में उनके अमूल्य सहयोग के लिये सम्मानित किया जाता है। ऐसे प्रतिष्ठित व्यक्ति, जिन्होंने अपनी आयु के 65 वर्ष पार कर लिये हैं और जिनका अपने कार्य क्षेत्र में असाधारण योगदान रहा है और जो अनुसंधान के क्षेत्र में अपना नामगान्ती सहयोग देने में सक्षम हैं, राष्ट्रीय अनुसन्धान प्राध्यापक के पद के लिये विचारणीय होते हैं। इस पद पर नियुक्ति प्रारम्भ में 5 वर्ष के लिये की जाती है जिनको अवधि अगले 5 वर्षों के लिये बढ़ाई जा सकती है।

इस योजना के प्रारम्भ से अब तक नियुक्त हुए राष्ट्रीय प्राध की सूची इस प्रकार है (विषय तथा नियुक्ति के वर्ष कोष्ठक में दिये जा रहे डा० चन्द्रशेखर वेंकटरामन (1888-1970) (भौतिकी-1949); डा० सत्येन बोस (1894-1974) (भौतिकी-1958); डा० राधा विनोद पाल (1911-1967), (न्यायशास्त्र-1959); डा० पांडुरंग वामन काने (1880-1959) (भारतविद्या-1959); डा० शिशिर कुमार मित्रा (1890-1962) (भौतिकी-1962); डा० दाराशाँ नौशेरवाँ वाडिया (1883-1962) (भूविज्ञान-1962); डा० वसन्त रणजीत खानोलकर (1895-1963) (औषधि-विज्ञान 1963); डा० सुनीति कुमार चटर्जी (1890-1965) (मानविकी-1965); डा० शियाली रामामृता रंगनाथन (1892-1965) (पुस्तकालय विज्ञान-1965); डा० सलीम मोइजुद्दीन अब्दुल अली (जन्म-1911) (पक्षी विज्ञान-1982); डा० तेल्लियावरम महादेवन पोन्नमवलम म (जन्म-1911) (दर्शनशास्त्र-1982); डा० विजयेन्द्र कस्तूरीरंगा वर्धराज (जन्म-1908) (अर्थशास्त्र-1984); डा० दुर्गादास (जन्म-1907) (संस्कृत-1986) ।

विशेष अनुसंधान संस्थान

भारतीय इतिहास अनुसंधान परिषद्, नई दिल्ली, जो 1972 में स्थापित थी, इतिहास संबंधी अनुसंधान की राष्ट्रीय नीति प्रतिपादित तथा का करती है। यह इतिहास के वैज्ञानिक ढंग से लेखन को भी प्रोत्साहित कर यह अनुसंधान परियोजनाएं चलाती है, तथा व्यक्तिगत रूप से चलाई जा अनुसंधान परियोजनाओं को आर्थिक सहयोग प्रदान करती है। इसके अ यह परिषद् फैलोशिप देती है तथा प्रकाशन और अनुवाद कार्य की करती है।

भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद्, नई दिल्ली, एक स्वाय संगठन है जिसकी स्थापना देश में समाज विज्ञान के क्षेत्र में हो रहे को प्रोत्साहन देने तथा इसका समन्वय करने के लिए की गई थी। इस कार्य इस प्रकार हैं : सामाजिक विज्ञान के क्षेत्र में हुए अनुसंधान की प्र समीक्षा करना; इसके सरकारी तथा गैर-सरकारी प्रयोक्ताओं को सला अनुसंधान कार्यक्रम प्रायोजित करना तथा सामाजिक विज्ञान के क्षेत्र में कार्य करने के लिए व्यक्तियों तथा संस्थाओं को अनुदान देना।

भारतीय दार्शनिक अनुसंधान संस्थान की स्थापना सरकार ने द के क्षेत्र में होने वाले अनुसंधान की प्रगति की समय-समय पर समीक्षा लिए की थी। इसके अन्य कार्य हैं : दर्शनशास्त्र के क्षेत्र में अनुसंधान जनाओं और कार्यक्रमों को प्रायोजित करना तथा उन्हें सहायता प्रदा अनुसंधान आदि के कार्य में लगे विद्वानों तथा संस्थाओं को आर्थिक प्रदान करना।

भारतीय उच्च अध्ययन संस्थान, शिमला, 1965 में स्थापित हु यह मानविकी, सामाजिक विज्ञान और प्राकृतिक विज्ञान के क्षेत्र में उच्च

अनुसंधान का केन्द्र है। यहां अनेक विद्वान ज्ञान की नई दिशाओं की खोज करते हैं जिनका उद्देश्य सामयिक महत्व के प्रश्नों पर महत्वपूर्ण संकल्पनात्मक दृष्टिकोण विकसित करना और विभिन्न विषयों को बहु आयामी बनाना है। श्री कृष्ण कृपलानी की अध्यक्षता में सरकार द्वारा गठित एक समिति के सुझावों के आधार पर संस्थान को पुनर्गठित कर दिया गया है।

प्रशिक्षित लोगों की आवश्यकता माध्यमिक स्तर पर अनेक प्रकार के काम-धंधों के लिए होती है, जैसे व्यावहारिक क्षेत्र में जानकारी के प्रयोग के लिए, उत्पादन और निर्माण के लिए, परीक्षण और विकास के लिए। इस उद्देश्य से 330 पॉलीटेक्निकों में, जिनमें प्रतिवर्ष 58,000 विद्यार्थी प्रवेश ले सकते हैं, डिप्लोमा कोर्स उपलब्ध हैं। इसमें इंजीनियरी तथा टेक्नालॉजी के बहुत से पाठ्यक्रम हैं। इसके अतिरिक्त, डिप्लोमा स्तर के अन्य संस्थान फार्मसी, और होटल प्रबंधन जैसे क्षेत्रों के पाठ्यक्रम संचालित करते हैं। इनके अलावा 42 अन्य मान्यताप्राप्त पॉलीटेक्निक पूर्णतः लड़कियों के लिए हैं। ये पॉलीटेक्निक प्रतिवर्ष 5,200 लड़कियों को प्रवेश दे रहे हैं। जो पॉलीटेक्निक अभी तक अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् (आल इंडिया काउंसिल फार टेक्नीकल एजुकेशन) भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त नहीं हैं, उन्हें ऊपर दिये गये आंकड़ों में शामिल नहीं किया गया है।

सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में बड़ी संख्या में पॉलीटेक्निक खोले गये हैं। वे राज्य के तकनीकी शिक्षा बोर्डों से सम्बद्ध हैं। बोर्ड पाठ्यक्रमों का सामान्य स्तर तथा मानदण्ड निर्धारित करते हैं तथा छात्रों एवं पॉलीटेक्निकों की मूल्यांकन पद्धति के लिए उत्तरदायी हैं। जहां संस्थान में पूर्णकालिक प्रशिक्षण दिया जाता है वहां इन पाठ्यक्रमों की अवधि सामान्यतः 3 वर्ष है और जहां प्रशिक्षण सैंडविच प्रणाली या अंशकालिक आधार पर है वहां पाठ्यक्रम की अवधि 3½ वर्ष से 4 वर्ष तक है। औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों (इंडस्ट्रियल ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट्स) में व्यावसायिक प्रशिक्षण/कारिगर पाठ्यक्रम की व्यवस्था है।

इंजीनियरी और टेक्नालॉजी के व्यावसायिक प्रशिक्षण के लिए 159 प्रामाणिक इंजीनियरी कालेजों में इंजीनियरी और टेक्नालॉजी के स्नातक डिग्री तक के कोर्स हैं। इनकी वार्षिक प्रवेश-क्षमता लगभग 33,800 है।

स्नातकोत्तर कोर्स के लिए 105 संस्थान हैं, जिनकी प्रवेश-क्षमता लगभग 6,500 है। जो लोग पहले ही से काम में लगे हुए हैं, उनके लिए अधिकांश संस्थानों में अंशकालिक स्नातकोत्तर प्रशिक्षण लेने की सुविधा है। इंजीनियरी और टेक्नालॉजी में पूर्णकालिक स्नातकोत्तर कोर्स की अवधि तीन सेमेस्टर की है।

इंजीनियरी और टेक्नालॉजी में स्नातक एवं स्नातकोत्तर के शिक्षण और अनुसंधान की सुविधाएं बम्बई, कानपुर, छद्गपुर, मद्रास और नई दिल्ली में स्थापित पांच राष्ट्रीय संस्थानों में हैं। इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी के नाम के ये संस्थान प्रतिवर्ष स्नातक-पूर्व के कोर्सों में लगभग 1,600 विद्यार्थियों

को प्रवेश देते हैं। इसके अलावा इतमें तथा भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलूर में प्रतिवर्ष स्नातकोत्तर शिक्षा के लिए 2,000 विद्यार्थियों को और 1,500 शोध छात्रों को प्रवेश मिलता है। इंजीनियरी और टेक्नालाजी की विभिन्न शाखाओं में प्रशिक्षण के लिए 16 रीजनल इंजीनियरिंग कालेज हैं। खान और धातु विज्ञान, औद्योगिक इंजीनियरी, गढ़ाई और ढलाई तथा वास्तु शिल्प जैसे विशेष पाठ्यक्रमों के लिए भी अनेक केन्द्र स्थापित किए गए हैं। इंजीनियरी की शिक्षा को व्यावहारिक प्रशिक्षण से सम्बद्ध करने के लिए कई इंजीनियरिंग कालेज और पॉलीटेक्निक अब उद्योगों के सहयोग से काम के दौरान प्रशिक्षण प्राप्त करने की सुविधा प्रदान कर रहे हैं। इंजीनियरिंग की डिग्री के लिए ऐसे पाठ्यक्रमों की अवधि $4\frac{1}{2}$ -5 वर्ष और डिप्लोमा के लिए $3\frac{1}{2}$ -4 वर्ष है। पॉलीटेक्निकों के लिए अध्यापकों को प्रशिक्षित करने के लिए कलकत्ता, भोपाल, चण्डीगढ़ और मद्रास में एक-एक प्रशिक्षण संस्थान है।

अहमदाबाद, कलकत्ता, बंगलूर और लखनऊ स्थित चार राष्ट्रीय संस्थान अपने सुव्यवस्थित स्नातकोत्तर कार्यक्रमों द्वारा निजी एवं सरकारी उपक्रमों की प्रवन्धकीय जरूरतें पूरी करने में सहायता करते हैं। वर्तमान में इन संस्थानों में लगभग 500 विद्यार्थियों के नामांकन की क्षमता है। ये संस्थान शोध, परामर्श एवं प्रकाशन के द्वारा प्रबंधन संबंधी समस्याओं के समाधान में तथा प्रबंधन विज्ञान संबंधी साहित्य के विकास में अपना योगदान देते हैं। ये फैलोशिप कार्यक्रम भी संचालित करते हैं जो पीएच०डी० के समकक्ष होते हैं। इनके अतिरिक्त, विश्वविद्यालय, व्यावसायिक एवं स्वैच्छिक संगठनों के लगभग 55 ऐसे संस्थान हैं जो प्रबंधन के सामान्य एवं क्रियात्मक क्षेत्र में पूर्णकालिक, अंशकालिक एवं पत्राचार पाठ्यक्रम संचालित करते हैं।

ग्रामीण क्षेत्रों में टेक्नालाजी के स्थानान्तरण के माध्यम से सामुदायिक/ग्रामीण विकास को वैज्ञानिक तरीके से बढ़ावा देने के लिए सारे देश में चुने हुए डिप्लोमा स्तर के संस्थानों में सामुदायिक पॉलीटेक्निक की एक योजना है। इस समय पूरे देश में 46 डिप्लोमा स्तर के संस्थानों में यह योजना चल रही है। अब तक जो सुविधाएं उपलब्ध हो चुकी हैं, उनकी सहायता से भारत अब अगले दशक तक की जरूरत के लिए तकनीकी जनशक्ति जुटाने की स्थिति में है।

प्रौढ़ शिक्षा

शिक्षा नीति पर राष्ट्रीय नीति-1986 में कहा गया है कि अशिक्षा, खास तौर से 15-35 के आयु वर्ग में, के उन्मूलन के लिए पूरा देश वचनबद्ध हो। इसके उद्देश्य की पूर्ति के लिए, समूचे राष्ट्र को, शिक्षा प्रक्रिया का उद्देश्य जीवनभर शिक्षा, के साथ प्रौढ़ शिक्षा कार्यक्रमों पर अमल के लिए, संसाधन जुटाने का उत्तरदायित्व अपने ऊपर लेना होगा। चूंकि विकास कार्यक्रमों में लाभान्वित होने वाले लोगों की भागीदारी का निर्णायक महत्व है, राष्ट्रीय ध्येयों के साथ जुड़े प्रौढ़ शिक्षा कार्यक्रम, जैसे कि गरीबी उन्मूलन, राष्ट्रीय एकीकरण, छोटे परिवार के प्रतिमान का पालन, महिलाओं को समानता दिये जाने को बढ़ावा

आदि आयोजित किये जायेंगे। प्रौढ़ और अनवरत शिक्षा का एक व्यापक कार्यक्रम लागू किया जायेगा, जिसमें अनवरत शिक्षा केन्द्रों की स्थापना, जन-संचार साधनों और पुस्तकालयों का प्रयोग, दूरस्थ शिक्षा तथा जल्दतर पर आधारित व्यावसायिक प्रशिक्षण आदि शामिल हैं।

इस समय यह कार्यक्रम, 513 ग्रामीण कार्यात्मक साक्षरता परियोजनाओं, 500 स्वयंसेवी संस्थाओं, 40 श्रमिक विद्यापीठों तथा 98 विश्वविद्यालयों और 2,900 कालेजों के माध्यम से लागू किया जा रहा है। विभिन्न राज्यों में कार्यरत 17 राज्य संसाधन केन्द्रों के साथ सहयोग से (राष्ट्रीय संसाधन केन्द्र) प्रौढ़ शिक्षा निदेशालय, नई दिल्ली द्वारा तकनीकी और शैक्षिक समर्थन मुहैया किया जा रहा है।

1 मई 1986 को सरकार ने ग्रीष्मकालीन अवकाश कार्यात्मक साक्षरता कार्यक्रम शुरू किया, जिसमें विश्वविद्यालय और कालेजों के 2 लाख एन०एस०एस० और 1 लाख गैर एन०एस०एस० छात्र शामिल हैं। प्रौढ़ शिक्षा कार्यक्रम को निर्देशित करने वाली बातों में राष्ट्रीय औसत से नीचे साक्षरता वाले जिलों को शामिल करना, महिलाओं और अनुसूचित जातियों और जनजातियों को प्राथमिकता, स्वयंसेवी संस्थाओं को इसमें शामिल करना तथा साक्षरता के बाद अनुवर्ती कार्यक्रम शामिल हैं। निरक्षरता के उन्मूलन के लिए एक टेक्नोलॉजीय मिशन तैयार किया जायेगा जिससे साक्षर होने की प्रक्रिया को त्वरित और आसान बनाया जा सके। राष्ट्रीय शिक्षा नीति के संदर्भ में एक कार्यवाहीपूर्ण कार्यक्रम तैयार किया गया है।

छठी योजना में 15-35 आयु वर्ग में 2 करोड़ 30 लाख प्रौढ़ निरक्षरों को नामांकित किया गया है। 1985-86 के दौरान 72.64 लाख लोगों को साक्षरता के लिए भर्ती किया गया। 1986-87 के लिए निर्धारित 83.60 लाख के मुकाबले, जून में समाप्त होने वाली तिमाही में ही 73.30 लाख तक का लक्ष्य हासिल कर लिया गया, जिसमें 54.32 प्रतिशत महिलाएं हैं।

सामाजिक-आर्थिक विकास की गति को तेज करने में लड़कियों और महिलाओं की शिक्षा के महत्व को स्वीकारते हुए सरकार ने समय-समय पर इस दिशा में अनेक कदम उठाये हैं। राष्ट्रीय शिक्षा नीति में व्यवस्था है कि शिक्षा को महिलाओं के स्तर में दुनियादी परिवर्तन लाने की राजनीति के रूप में प्रयोग में लाया जायेगा। राष्ट्रीय शिक्षा प्रणाली (1) महिलाओं को समर्थ बनाने के लिए सकारात्मक हस्तक्षेपकारी भूमिका अदा करेगी, (2) नये सिरे से तैयार किये गये पाठ्यक्रम और पाठ्य-पुस्तकों के माध्यम से नये मूल्यों के विकास में योगदान देगी और (3) विभिन्न पाठ्यक्रमों के एक हिस्से के रूप में महिलाओं के अध्ययन को प्रोत्साहित करेगी।

उद्देश्यों की मुख्य विशेषताओं और अमल में लाने की रणनीति में शामिल हैं—(1) महिलाओं को समर्थ बनाने के लिए एक सकारात्मक हस्तक्षेपकारी भूमिका की योजना के लिए समूर्चक शिक्षा प्रणाली को तैयार किया जाना,

(2) विभिन्न पाठ्यक्रमों के एक भाग के रूप में महिलाओं के अध्ययन को प्रोत्साहन तथा महिलाओं के विकास को आगे बढ़ाने के लिए सक्रिय कार्यक्रम शुरू करने के लिए शिक्षा संस्थाओं को प्रोत्साहन, (3) व्यावसायिक तकनीकी और पेशागत शिक्षा कार्यक्रमों तक महिलाओं की पहुँच का विस्तार और (4) निर्धारित किये गये लक्ष्यों की प्राप्ति के लिए गतिशील प्रबन्धकीय ढाँचे का निर्माण।

केन्द्रीय शिक्षा सलाहकार बोर्ड की सिफारिश पर, सरकार ने सभी स्तरों पर महिला शिक्षा के प्रोत्साहन और विकास पर एक उच्चस्तरीय स्थायी समिति स्थापित की है। महिला शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए सरकार ने एक कार्यक्रम लागू किया है जिसके अंतर्गत सरकारी/सरकारी सहायता प्राप्त राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के स्थानीय निकाय स्कूलों में 9वीं-10वीं कक्षाओं की छात्राओं के शिक्षा शुल्क की पूर्ति की व्यवस्था है। यह कार्यक्रम 1985-86 से प्रभावी है और सातवीं पंचवर्षीय योजना अर्थात् 1989-90 तक जारी रहेगा। 1985-86 के दौरान जिन राज्यों और केन्द्रशासित क्षेत्रों से प्रस्ताव प्राप्त हुए उन्हें 800.47 लाख रुपये का भुगतान किया गया।

शैक्षिक प्रौद्योगिकी

चौथी पंचवर्षीय योजना में केन्द्रीय क्षेत्र में 1972 में एक शैक्षिक प्रौद्योगिकी कार्यक्रम आरम्भ किया गया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य, शिक्षा में गुणात्मक सुधार करने, शिक्षा के अवसरों को बढ़ाने तथा देश के विभिन्न क्षेत्रों और जनसंख्या के विभिन्न वर्गों के बीच विद्यमान विषमताओं को कम करने के लिये शैक्षिक प्रौद्योगिकी के साधनों का उपयोग करना है। इस योजना के अन्तर्गत, 21 राज्यों में शैक्षिक प्रौद्योगिकी सेल तथा राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसन्धान और प्रशिक्षण परिषद् में एक शैक्षिक प्रौद्योगिकी केन्द्र स्थापित किया गया है।

‘इन्सेट’ की दूरदर्शन सुविधाओं के सन्दर्भ में सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने सुझाव दिया कि इनका लाभ उठाने वाले मंत्रालयों को अपने विशिष्ट प्रयोगों के लिये कार्यक्रमों के निर्माण में सक्रिय रूप से भाग लेना चाहिए। इससे यह सुनिश्चित हो सकेगा कि कार्यक्रम प्रासंगिक, सार्थक तथा प्रभावी हैं। इसी प्रकार निर्माण क्षमताओं को भी विकेंद्रित करना आवश्यक है। शिक्षा मंत्रालय ने निर्णय किया है कि शैक्षिक दूरदर्शन कार्यक्रमों के निर्माण की जिम्मेदारी दूरदर्शन से धीरे-धीरे शिक्षा विभाग द्वारा ले ली जायेगी।

इस निर्णय को कार्यान्वित करने के उद्देश्य से ‘इन्सेट’ की सुविधा वाले राज्यों में चरणबद्ध तरीके से कार्यक्रम निर्माण केन्द्र स्थापित करना आवश्यक था। तदनुसार, शैक्षिक दूरदर्शन कार्यक्रमों के निर्माण को प्रोत्साहित करने के लिए 6 इन्सेट राज्यों, अर्थात् आन्ध्र प्रदेश, उड़ीसा, गुजरात, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश और बिहार में एक-एक राज्य शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान स्थापित कर इस कार्य को विकेंद्रित किया जा रहा है। गैर-इन्सेट राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को एक शैक्षिक प्रौद्योगिकी योजना के माध्यम से ‘इन्सेट’ कार्यक्रम में भाग लेने के लिये तैयार किया जा रहा है। इसके अन्तर्गत सीमित निर्माण क्षमताओं का विकास किया जा रहा है ताकि राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश कार्यक्रम निर्माण तथा प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों

के आयोजन में इसका प्रयोग कर सकें। केन्द्रीय स्तर पर शैक्षिक प्रौद्योगिकी केन्द्र तथा शिक्षण सहायता विभाग को मिलाकर राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसन्धान तथा प्रशिक्षण परिपद के अन्तर्गत केन्द्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान (सी० आई० ई० टी०) स्थापित किया गया है।

शैक्षिक कार्यक्रमों, विशेष रूप से आकाशवाणी तथा दूरदर्शन सुविधाओं के उपयोग की दृष्टि से तय की गई मुख्य प्राथमिकताएं निम्न लिखित हैं :

- औपचारिक तथा अनौपचारिक दोनों प्रकार की प्रारम्भिक शिक्षा को सर्वसुलभ बनाना;
- प्रौढ़ों के लिये अनौपचारिक शिक्षा देना तथा शिक्षा को आर्थिक और सामाजिक कार्यों के साथ जोड़ना ;
- व्यावसायिक तथा पेशेवर कौशल का विकास ;
- नागरिकता की शिक्षा ;
- वैज्ञानिक दृष्टिकोण विकसित करने के लिए विज्ञान को लोकप्रिय बनाना ;
- राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देना ; तथा
- राष्ट्रीय महत्व के विषयों जैसे जनसंख्या, शिक्षा, ऊर्जा वृद्धि, वन्य जीवन परिरक्षण, पर्यावरण की स्वच्छता, पोषण तथा स्वास्थ्य के बारे में जानकारीयों प्रदान करना ।

शिक्षक-शिक्षा की व्यापक आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए, जन-संचार साधनों का उपयोग जिन प्रयोजनों के लिए किया जा सकता है वे हैं:

- शिक्षकों के ज्ञान को बढ़ाना ;
- औपचारिक स्कूल शिक्षण में सहायता प्रदान करना ; तथा
- शिक्षा के लिये दूरदर्शन तथा आकाशवाणी के शैक्षिक उपयोगों के उद्देश्यों को समझने में सहायता करना ।

अच्छे व्यावसायिक स्तर के तथा शैक्षिक उपयोगिता वाले दूरदर्शन कार्यक्रमों के निर्माण का दायित्व राज्य निर्माण केन्द्रों पर होगा। प्रारम्भ में कार्यक्रम प्रारम्भिक शिक्षा, अनौपचारिक शिक्षा तथा शिक्षक प्रशिक्षण तक सीमित होंगे। एक बार निर्माण केन्द्रों द्वारा पूर्ण रूप से कार्य आरम्भ किये जाने पर ये शिक्षा के सभी स्तरों की कार्यक्रम सम्बन्धी आवश्यकताओं को पूरा करेंगे। निर्माण केन्द्रों के 1986-87 के अंत तक पूर्णतः कार्यरत हो जाने की आशा है।

जब तक कि राज्य निर्माण केन्द्र कार्य करना आरम्भ न कर दें, तब तक केन्द्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान कार्यक्रमों का निर्माण कर रहा है। ये कार्यक्रम 6 प्रदेशों में प्रसारित किए जा रहे हैं। इन्सेट राज्यों में शैक्षिक दूरदर्शन कार्यक्रमों का निर्माण कार्य दूरदर्शन तथा केन्द्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान के बीच बराबर के आधार पर किया जा रहा है। स्कूली बच्चों के लिये सप्ताह में पांच दिन ऐसे दो कार्यक्रम प्रतिदिन होते हैं, जो स्कूलों के कार्य घण्टों के दौरान दूरदर्शन पर दिखाये जाते हैं। ये कार्यक्रम 5-8 वर्ष के आयु वर्ग तथा 9-11 वर्ष के माध्यम वर्ग के लिये होते

हैं। प्रत्येक शनिवार को अध्यापकों के लिये कार्यक्रम होता है। उपलब्ध सीमित निर्माण सुविधाओं को ध्यान में रखते हुए केन्द्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान इस समय हिन्दी और अंग्रेजी में कार्यक्रम तैयार कर रहा है तथा उन्हें सम्बन्धित राज्य की क्षेत्रीय भाषा में डब कर रहा है। इस संस्थान द्वारा कुछ कार्यक्रम मराठी और गुजराती में भी तैयार किए गए हैं।

राष्ट्रीय शैक्षणिक अनुसंधान एवं शिक्षण परिषद्

राष्ट्रीय शैक्षणिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् की स्थापना 1961 में की गई। इसका मुख्यालय दिल्ली में है। यह स्कूली शिक्षा के गुणवत्तीय सुधार के लिए नीतियों और कार्यक्रमों को तैयार करने और अमल में लाने से संबंधित मामलों में, मानव संसाधन विकास मंत्रालय को अकेडमिक सलाह देने में मुख्य एजेंसी के रूप में कार्य करती है। यह राज्यों के शिक्षा विभागों, विश्वविद्यालयों और अन्य संस्थाओं, जिनकी स्कूली शिक्षा में रुचि है, के साथ निकट सहयोग से काम करती है। यह अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से भी करीबी संपर्क बनाये रखती है। इसके अलावा, राष्ट्रीय शिक्षा संस्थान, नई दिल्ली, अजमेर, भोपाल, भुवनेश्वर और मैसूर में शिक्षा के क्षेत्रीय कालेजों की परिषद् तथा केन्द्रीय शिक्षा टेक्नालाजी संस्थान, नई दिल्ली और राज्य शिक्षा विभागों से संपर्क बनाये रखने के लिए विभिन्न राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों में 17 क्षेत्रीय (फील्ड) कार्यालय कार्यरत हैं।

परिषद् मुख्य रूप से अनुसंधान, विकास, प्रशिक्षण और विस्तार के क्षेत्र में कार्यरत है और इसने शिक्षा की 10+2+3 प्रणाली को लागू करने में समर्थन प्रदान किया है। स्कूली शिक्षा के विभिन्न चरणों के लिए पाठ्यक्रम विकसित करने के अलावा, परिषद् ने पूरी स्कूली शिक्षा के लिए (कक्षा एक से 12 तक) लगभग सभी विषयों में पाठ्य पुस्तकें तैयार की हैं। परिषद् द्वारा तैयार की गयीं पाठ्य-पुस्तकों तथा पूरक पठनीय सामग्री को अपने स्कूलों के लिए स्वीकार करने और रूपांतरित करने में राज्य स्वतंत्र हैं। परिषद् स्कूलों के प्रयोग के लिए वीडियो टेप, टेप स्लाइड, फिल्में और अन्य अव्य-दृश्य (आडियो-विजुअल) सामग्री तैयार करती है। परिषद् प्राइमरी और मिडिल स्कूलों के लिए कम लागत वाले विज्ञान के किट भी तैयार करती है। परिषद् प्रारंभिक शिक्षा के क्षेत्र में यूनेस्को और यूनीसेफ की सहायता प्राप्त परियोजनाओं को लागू कर रही है।

स्कूलों में कंप्यूटर ज्ञान और अध्ययन नामक परियोजना को भी शुरू किया गया है ताकि कुछ चुने हुए सेकेंडरी और सीनियर सेकेंडरी स्कूलों में कंप्यूटर लगाये जा सकें। स्कूली बच्चों में जनसंख्या के प्रति चेतना विकसित करने के लिए यू०एन०एफ० पी०ए० के सहयोग से जनसंख्या शिक्षा परियोजना भी शुरू की गयी है। यूनीसेफ की पांच निम्नलिखित परियोजनाएं इन क्षेत्रों में परिवर्तन लाने के लिए प्रगति पर हैं : (1) प्राइमरी शिक्षा को व्यापक पहुंच तक ले जाना; (2) पोषण, स्वास्थ्य शिक्षा और स्वच्छ वातावरण; (3) प्राइमरी शिक्षा के पाठ्यक्रम का नवीनीकरण; (4) सामुदायिक शिक्षा और भागीदारी में

विकासात्मक गतिविधियाँ; और (5) बच्चों की मीडिया प्रयोगशाला/वाल्वावस्था की शिक्षा ।

सामुदायिक गायन को एक राष्ट्रीय आंदोलन के रूप में शुरू किया गया है । इससे बच्चों को सामूहिक रूप से गाने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है ताकि उनमें राष्ट्रीय एकीकरण की चेतना विकसित की जा सके । स्कूली पाठ्य पुस्तकों की गुणवत्ता और राष्ट्रीय एकीकरण को प्रोत्साहन देने के दृष्टिकोण से मूल्यांकन किया जाता है । परिपद् द्वारा किये गये अनुसंधानों के कारण 'परीक्षा प्रणाली' में सुधार लाने तथा इसे अधिक बस्तुपरक, विश्वसनीय और मान्य बनाने का रास्ता खुला ।

शिक्षा पर राष्ट्रीय नीति (1968) में संशोधन कर नयी शिक्षा नीति (1986) तैयार की गयी जिसमें (1) शैक्षणिक टेक्नोलॉजी, मूल्य-प्रधान शिक्षा और राष्ट्रीय एकीकरण पर जोर दिया गया है । एक नया राष्ट्रीय पाठ्यक्रम ढांचा स्वीकार किया गया है जिससे अध्ययन के समान कार्यक्रम तथा मूल पाठ्यक्रम लागू किये जा सकते हैं । स्कूल शिक्षकों के अनुकूलन के लिए एक व्यापक कार्यक्रम शुरू किया गया है जिससे ग्रोम अवकाश के दौरान उन्हें :

- (1) राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986; (2) राष्ट्रीय पाठ्यक्रम ढांचा; और (3) शैक्षणिक टेक्नोलॉजी से अवगत कराया जा सके ।

राष्ट्रीय शैक्षणिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिपद् अनुसंधान कार्य करती है और करवाती है । यह राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करती है तथा स्कूली शिक्षा के विभिन्न पहलुओं पर सलाहकार सेवाएं मुहैया करती है । चार क्षेत्रीय शिक्षा कालेजों ने शिक्षकों के लिए सेवा शुरू करने से पहले तथा सेवा के मध्य में प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किये हैं ।

परिपद् चार पत्रिकाएं निकालती है : इंडियन एज्यूकेशन रिव्यू (त्रैमासिक), जर्नल आफ इंडियन एज्यूकेशन (द्विमासिक); स्कूल साइंट (त्रैमासिक); प्राइमरी टीचर (त्रैमासिक) । भारतीय आधुनिक शिक्षा (त्रैमासिक) तथा प्राइमरी शिक्षक (त्रैमासिक) हिन्दी में भी प्रकाशित किये जाते हैं ।

हर वर्ष परिपद् राष्ट्रीय प्रतिभा खोज परीक्षा के आधार पर छात्रों को 750 छात्रवृत्तियाँ (स्कालरशिप) प्रदान करती है । सऊन उम्मीदवारों को विज्ञान, गणित और सामाजिक विज्ञान विषयों में या इंजीनियरिंग और चिकित्सा जैसे व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के लिए डाक्टरेट स्तर तक अध्ययन जारी रखने के लिए छात्रवृत्ति देती है ।

शिक्षा विभाग अनेक छात्रवृत्ति कार्यक्रम चलाता है, जिसमें अन्य देशों द्वारा भारतीय छात्रों को उच्च और विशिष्ट क्षेत्रों में शिक्षा और प्रशिक्षण की सुविधाएं भी शामिल हैं । विभाग अन्य देशों के नागरिकों को द्वितीय प्राथार पर या अन्य तरह से छात्रवृत्तियाँ प्रदान करता है ।

राष्ट्रीय छात्रवृत्ति कार्यक्रम 1961-62 में योग्यता व माधनों के आधार पर शुरू किया गया था । इसे राज्य सरकारों द्वारा केन्द्रशासित प्रशासनों के

माध्यम से लागू किया जा रहा है। 1985-86 में 27,000 छात्रवृत्तियां प्रदान की गयीं। 1986-87 में इसमें थोड़ी वृद्धि हो सकती है।

1963-64 से राष्ट्रीय ऋण छात्रवृत्ति योजना लागू है। यह भी राज्य सरकारों और केन्द्र शासित प्रशासनों के माध्यम से लागू की जाती है। नयी छात्रवृत्तियों की संख्या प्रतिवर्ष 20,000 है।

मान्यता प्राप्त आवासीय सेकेंडरी स्कूलों में छात्रवृत्तियों की योजना 1953-54 में शुरू की गयी थी। इसे सीधे स्कूलों में लागू किया जा रहा है। हर वर्ष 11-12 वर्ष आयु के उन छात्रों को 500 छात्रवृत्तियां दी जा रही हैं जिनके माता-पिता की आय 500/- प्रति माह से अधिक नहीं है।

गैर-हिन्दी भाषी राज्यों के लिए मैट्रिक के बाद हिन्दी के अध्ययन के लिए छात्रवृत्ति की योजना 1955-56 से लागू है तथा राज्य सरकारों और केन्द्र शासित प्रदेशों के माध्यम से लागू की जा रही है। 1979-80 से हर वर्ष इस तरह की 2,500 छात्रवृत्तियां प्रदान की जा रही हैं।

सामान्य सांस्कृतिक छात्रवृत्ति योजना के अंतर्गत, जो 1949-50 में शुरू की गयी थी, सरकार कुछ चुने हुए अफ्रीकी, एशियाई और अन्य विकासशील देशों के नागरिकों को हर वर्ष इंजीनियरिंग टेक्नालॉजी/चिकित्सा/फार्मेसी और अन्य सामान्य विषयों में स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के लिए कुछ छात्रवृत्तियां देती है। इसके लिए भारतीय संस्थाओं और विश्वविद्यालयों में स्थान आरक्षित हैं। ये छात्रवृत्तियां उतनी अवधि के लिए होती हैं जोकि उस डिग्री, डिप्लोमा या सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम को पूरा करने के लिए आवश्यक है, जिनके लिए कोई छात्र चुना गया है। भारत और अन्य देशों के बीच मैत्री संबंधों को बढ़ावा देने के लिए यह योजना शुरू की गयी है। इसके माध्यम से विदेशी छात्रों को उच्च शिक्षा और प्रशिक्षण की वे सभी सुविधाएं मुहैया करायी जाती हैं जो उनके देश में उपलब्ध नहीं हैं। विदेशों में भारतीय मिशनों के माध्यम से चुने हुए देशों से आवेदन-पत्र आमंत्रित किये जाते हैं और केवल उन्हीं छात्रों के आवेदनों पर विचार किया जाता है, जिनकी उनके देशों द्वारा भारतीय मिशनों के जरिये सिफारिश की जाती है।

स्वयं व्यय वहन योजना के अंतर्गत अपने खर्च का स्वयं इंतजाम करने वाले विदेशी छात्रों का दो-फार्मेसी पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए विचार किया जाता है। इसके लिए भारतीय संस्थाओं में स्थान आरक्षित हैं।

बंगलादेश के नागरिकों के लिए छात्रवृत्ति/केलोशिप योजना के अंतर्गत हर वर्ष बंगलादेश के नागरिकों को 110 छात्रवृत्तियां (इसमें 10 संस्कृत और पाली की छात्रवृत्तियां शामिल हैं) दी जाती हैं। यह छात्रवृत्ति भी व्यवहारतः उतनी ही है जितनी कि सामान्य सांस्कृतिक छात्रवृत्ति योजना में है।

ग्रामीण क्षेत्रों के प्रतिभावान छात्रों के लिए सेकेंडरी स्तर पर छात्रवृत्तियां राज्य सरकारों और केन्द्रशासित प्रदेशों के माध्यम से चलायी जा रही हैं।

इसका उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में प्रतिभा का विकास करना तथा इन्हें समीपवर्ती अच्छे जिला स्कूलों में शिक्षा देना है। इस योजना के अंतर्गत छात्रवृत्ति मिडिल स्तर से शुरू होती है और सेकेंडरी स्तर पर समाप्त होती है, जिसमें 12वीं कक्षा भी शामिल हैं। 1985-86 के लिए इस श्रेणी में 33 हजार छात्रवृत्तियां दी गयीं। 1986-87 के दौरान इसमें थोड़ी वृद्धि की संभावना है।

विदेशों में शिक्षा की छात्रवृत्ति योजना 1971-72 से चालू है और सीधे केन्द्र द्वारा चलायी जा रही है। चिकित्सा और कृषि-अध्ययन को छोड़कर सभी क्षेत्रों में छात्रवृत्तियां उपलब्ध हैं। हर वर्ष 50 छात्रवृत्तियां दी जाती हैं।

सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम के अंतर्गत 1985-86 के दौरान विभिन्न विदेशी सरकारों ने, भारतीय छात्रों को 400 छात्रवृत्ति/फेलोशिप प्रदान कीं। भारतीय छात्रों द्वारा हर वर्ष लगभग 250 छात्रवृत्तियों का उपयोग किया जाता है।

सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम तथा राष्ट्रमंडल छात्रवृत्ति/फेलोशिप योजना के अंतर्गत हर वर्ष विदेशी छात्रों को 300 छात्रवृत्ति/फेलोशिप दी जाती हैं। 1985-86 के दौरान 170 छात्र विभिन्न विश्वविद्यालयों और संस्थाओं में दाखिल किये गये और इन कार्यक्रमों के तहत इन्हें छात्रवृत्तियां दी गयीं। सामान्यतः छात्रवृत्ति दो वर्ष के लिए दी जाती है और पाठ्यक्रम पर निर्भर करती है। सामान्यतः छात्रवृत्तियां स्नातकोत्तर अध्ययन/अनुसंधान के लिए ही मुख्य रूप से दी जाती हैं।

पुस्तकें

राष्ट्रीय पुस्तक न्यास (एन० वी० टी०) सन् 1957 में गठित एक स्वायत्त संगठन का उद्देश्य लोगों में पुस्तक-प्रेम को बढ़ावा देना तथा विभिन्न भाषाओं के लिए उचित दामों पर अच्छी अध्ययन सामग्री का निर्माण करना है। इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए न्यास, पूर्व निर्धारित पुस्तकालयों के अन्तर्गत भारतीय भाषाओं और अंग्रेजी में पुस्तकें प्रकाशित करता है। कुछ महत्वपूर्ण पुस्तकमालाएं, इस प्रकार हैं — भारत भूमि और लोग, राष्ट्रीय जीवन, युवा भारत, भारत की लोक कथाएं, लोकप्रिय विज्ञान तथा आज का विश्व। अपनी स्थापना से अब तक न्यास ने इन पुस्तकमालाओं के अन्तर्गत 2,980 पुस्तकें प्रकाशित की हैं। इनके अतिरिक्त न्यास राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दो प्रमुख प्रकाशन-कार्यक्रम आदान-प्रदान और नेहरू बाल पुस्तकालय भी चलाता है। आदान-प्रदान शृंखला के अन्तर्गत 640 से अधिक तथा नेहरू बाल पुस्तकालय के अन्तर्गत 1,150 पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं।

न्यास अन्तर्राष्ट्रीय, राष्ट्रीय तथा क्षेत्रीय स्तर पर पुस्तक-मेलों का आयोजन करता है। अब तक इसने 6 अन्तर्राष्ट्रीय मेले, 13 राष्ट्रीय पुस्तक मेले तथा 110 से अधिक क्षेत्रीय पुस्तक प्रदर्शनियां आयोजित की हैं। वर्ष 1985-86

इलाहाबाद में तीसरा राष्ट्रीय बाल पुस्तक मेला, पटना में चौदहवां राष्ट्रीय पुस्तक मेला तथा नई दिल्ली में सातवां विश्व पुस्तक मेला आयोजित किया गया।

भारतीय लेखकों को प्रोत्साहन देने के लिए, न्यास उनकी लिखी विश्व-विद्यालय स्तर की पुस्तकों के प्रकाशन में आर्थिक सहायता की एक योजना चला रहा है ताकि ये पुस्तकें छात्रों को उचित मूल्य पर उपलब्ध हो सकें। अभी तक 750 पुस्तकों के लिए आर्थिक सहायता दी जा चुकी है। हिन्दी तथा भारतीय भाषाओं में पुस्तकें उपलब्ध कराना तथा पोलिटेक्नीक स्तर की पुस्तकें उपलब्ध कराना भी इस योजना में शामिल कर लिया गया है। न्यास का एक प्रमुख कार्य संगोष्ठियां, विचार गोष्ठियां तथा लेखकों, प्रकाशकों और पुस्तक विक्रेताओं के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना है।

तक निर्यात

भारत पुस्तक प्रकाशित करने वाले 10 प्रमुख देशों में है तथा अंग्रेजी पुस्तकों के प्रकाशन में इसका तीसरा स्थान है। विदेशों में भारतीय पुस्तकों तथा अनुवाद की विक्री के प्राधिकार को प्रोत्साहन देने तथा विदेशों से मुद्रण का काम प्राप्त करने के लिए प्रयास किये जा रहे हैं। इन प्रयासों में अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेलों में भाग लेना, भारतीय पुस्तकों की विशेष प्रदर्शनियां आयोजित करना, विपणन अध्ययनों का आयोजन तथा टिप्पणीयुक्त सूची पत्रों और विवरणिकाओं के प्रसार द्वारा व्यावसायिक प्रचार शामिल हैं।

1985-86 के दौरान भारत ने 25 करोड़ रुपये की पुस्तकों तथा पत्र-पत्रिकाओं का निर्यात किया।

स्तक आयात

खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत शैक्षिक, वैज्ञानिक और तकनीकी पुस्तकों तथा पत्रिकाओं, समाचार पत्रिकाओं तथा समाचार पत्रों के आयात की अनुमति दी गई है। ऐसे पुस्तक व्यवसायी, जिनका पुस्तकों का कारोबार 3 लाख रुपये या अधिक हो, खुले सामान्य लाइसेंस के अतिरिक्त अपने पुस्तकों की खरीद के कारोबार के 10 प्रतिशत के आधार पर आयात लाइसेंस के लिए आवेदन कर सकते हैं।

राष्ट्रीय शैक्षिक संसाधन केन्द्र

राजा राम मोहन राय राष्ट्रीय शैक्षिक संसाधन केन्द्र की स्थापना एक सूचना तथा प्रलेखन केन्द्र के रूप में सन् 1972 में नई दिल्ली में की गई थी। यह केन्द्र विश्वविद्यालय स्तर की भारतीय पुस्तकों के लिए तथा भारतीय लेखन को प्रोत्साहित करने के लिए, पुस्तकों के लिए एक सार्यक आयात नीति तैयार करने के उद्देश्य से विदेश से आयातित मुद्रित सामग्री के प्रलेखन तथा सांख्यिकीय विश्लेषण के प्रयास करता रहता है। इसके पास विदेशी पाठ्य पुस्तकों के आर्थिक सहायता प्राप्त संस्करणों सहित विश्वविद्यालय स्तर की भारतीय पुस्तकों का विशाल संग्रह है।

केन्द्र को देश में अन्तर्राष्ट्रीय पुस्तक अंक प्रणाली प्रारम्भ करने हेतु एक राष्ट्रीय एजेंसी के रूप में नामजद किया गया है।

राष्ट्रीय पुस्तक विकास परिषद् को सितम्बर 1983 में पुनर्जीवित किया गया। पहले इसे राष्ट्रीय पुस्तक विकास बोर्ड कहा जाता था तथा इसने 1967—74 तक कार्य किया। परिषद् पुस्तकों से जुड़े विभिन्न हितों का प्रतिनिधि संगठन है जिसके निम्नलिखित कार्य हैं :

- (1) देश की समग्र आवश्यकताओं के सुन्दर में पुस्तक उद्योग के विकास के लिए रूपरेखाएं निर्धारित करना;
- (2) लोगों में पढ़ने की आदतों को बढ़ावा देना;
- (3) लेखन को, विशेष रूप से भारतीय भाषाओं में लेखन को प्रोत्साहन देना और लेखकों के हितों की सुरक्षा हेतु उपाय सुझाना; तथा
- (4) राष्ट्रीय पुस्तक नीति का मसौदा तैयार करना।

कॉपीराइट का संरक्षण भारतीय कॉपीराइट अधिनियम, 1957 द्वारा होता है, जो 1958 में लागू हुआ था। अधिनियम के अन्तर्गत एक कॉपीराइट कार्यालय सन् 1958 से मुख्यतः ऐसी कृतियों को रजिस्टर करने का कार्य कर रहा है, जिसमें कॉपीराइट होता है और जो कृतियों के स्वामियों के लिए उनके स्वामित्व का प्रत्यक्ष प्रमाण होता है। कॉपीराइट सम्बन्धी विवादों में मध्यस्थता अधिकारों के साथ एक कॉपीराइट बोर्ड स्थापित किया गया है।

भारत दो अन्तर्राष्ट्रीय कॉपीराइट समझौतों—बर्न समझौता (1948) तथा यूनिवर्सल कॉपीराइट समझौता (1952)—का सदस्य है। दोनों समझौतों को 1971 में पेरिस में फिर संशोधित किया गया था, जिसमें विकासशील देशों को विशेष छूट के अन्तर्गत विदेशी मूल की पुस्तकों के शैक्षिक उद्देश्यों के लिए पुनर्प्रकाशन/अनुवाद का अनिवार्य लाइसेंस देने का अधिकार दिया गया। भारतीय कॉपीराइट अधिनियम, 1957 को 1983 में निम्न विशिष्ट कारणों से संशोधित किया गया—

(क) ताकि बर्न समझौते तथा यूनिवर्सल कॉपीराइट समझौते के 1971 के पेरिस समझौते के पाठ को शैक्षिक उद्देश्यों के लिए आवश्यक पुस्तकों के अनुवाद तथा पुनर्प्रकाशन के लिए, अनिवार्य लाइसेंस देने से सम्बन्धित प्रावधानों को शामिल किया जा सके, (ख) लेखकों के अधिकारों को समुचित संरक्षण दिया जा सके तथा (ग) 1957 के कॉपीराइट अधिनियम में अनभव की गयी प्रशासनिक कठिनाइयों तथा अन्य कमजोरियों को दूर किया जा सके। कॉपीराइट (संशोधन) अधिनियम, 1983, 9 अगस्त 1984 से लागू किया गया।

देश में व्यापक रूप से फैल रही साहित्यिक चोरी को रोकने के लिए कॉपीराइट अधिनियम को 1984 में फिर संशोधित किया गया। कॉपीराइट (संशोधन) अधिनियम, 1984 बनाया गया है तथा साहित्यिक चोरी के विभिन्न अपराधों के लिए अधिक कठोर सजाओं के प्रावधान रखे गये हैं। कॉपीराइट का उल्लंघन संज्ञेय अपराध माना गया है। अधिनियम में कॉपीराइट के उल्लंघन पर बड़े हुए दण्ड की व्यवस्था है। यह दण्ड 6 माह की न्यूनतम सजा से 3 साल तक

की सजा और न्यूनतम 50,000 रुपये से 2 लाख रुपये तक के जुर्माने के रूप में हो सकता है। यह अधिनियम 8 अक्टूबर, 1984 से लागू हो गया है।

भाषाओं की प्रगति सरकार की नीति प्राचीन, आधुनिक तथा जनजातीय भाषाओं सहित सभी भाषाओं के विकास को प्रोत्साहन देना है। इस अभीष्ट उद्देश्य की प्राप्ति के लिए कई कार्यक्रम शुरू किए गए, जिनमें त्रिभाषा फार्मूला अपनाने के लिए अध्यापकों को प्रशिक्षण देने तथा अंग्रेजी से क्षेत्रीय भाषाओं में शिक्षा का माध्यम परिवर्तित करने के उद्देश्य से विश्वविद्यालय स्तर की पाठ्य पुस्तकें तैयार करने पर विशेष बल दिया गया। किसी भी रूप में हिन्दी को लादने की इच्छा न रखते हुए अहिन्दी भाषी राज्यों में हिन्दी के शिक्षण हेतु सुविधाओं के प्रोत्साहन के लिए समर्थन दिया जाता है और वहां के स्कूलों में हिन्दी अध्यापकों की नियुक्ति के लिए वित्तीय सहायता; हिन्दी अध्यापकों के लिए प्रशिक्षण कालेजों की स्थापना, दसवीं कक्षा से आगे की कक्षाओं में हिन्दी के अध्ययन के लिए इन राज्यों के विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियां देना, स्वयंसेवी हिन्दी संगठनों को हिन्दी शिक्षण के लिए कक्षाएं चलाने के लिए सहायता, हिन्दी शिक्षण के लिए पत्राचार पाठ्यक्रमों के आयोजन, इसके शिक्षण पद्धति तन्त्र पर अनुसन्धान कार्यों का संचालन तथा विभिन्न संगठनों को हिन्दी की पुस्तकें उपलब्ध कराई जाती हैं। जनजातीय, प्राचीन तथा आधुनिक भारतीय भाषाओं की प्रगति और विकास के लिए पुस्तकें, शब्दकोश, अनुसन्धान, शैक्षणिक सामग्री के निर्माण तथा अध्यापकों के प्रशिक्षण आदि को योजनाएं, कार्यान्वित की जा रही हैं।

हिन्दी

केन्द्रीय हिन्दी संस्थान, आगरा के माध्यम से सरकार अहिन्दी भाषी क्षेत्रों के छात्रों को हिन्दी सिखाने के लिए उन्नत तरीकों के विकास, उपयुक्त पाठ्य सामग्रियों की तैयारी तथा पढ़ाई के सुधरे तरीकों के विकास को प्रोत्साहन देता है। केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय के माध्यम से सरकार देश में अहिन्दी भाषी राज्यों, विदेशी दूतावासों में हिन्दी पुस्तकों के क्रय तथा प्रकाशन और उनके मुफ्त वितरण से सम्बद्ध कार्यक्रमों का संचालन, विदेशों तथा अहिन्दी भाषी छात्रों के लिए अंग्रेजी, मलयालम तथा बंगला के माध्यम से हिन्दी शिक्षण पत्राचार पाठ्यक्रमों; शब्दावली/द्विभाषी/त्रिभाषी शब्दकोशों को तैयार करने तथा उनके प्रकाशन कार्यों को प्रोत्साहन देता है।

वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दावली आयोग, नई दिल्ली को विभिन्न विषयों पर पारिभाषिक शब्दकोश/शब्दावलियां बनाने, अखिल भारतीय तकनीकी शब्दावली तैयार करने तथा आधारभूत विज्ञानों, मानविकी, सामाजिक विज्ञानों और अनुप्रयुक्त विज्ञानों में हिन्दी-अंग्रेजी शब्दावलियां बनाने का कार्य सौंपा गया है। कृषि, अभियांत्रिकी (जिसमें पॉलीटेक्निक भी शामिल है), पशुचिकित्सा विज्ञान, वानिकी, चिकित्सा विज्ञान और नर्सिंग (जिसमें पैरामेडिकल और भेषज विज्ञान भी शामिल है), में विश्वविद्यालय स्तर की पुस्तकों के प्रकाशन का कार्य सौंपा गया है।

हिन्दी के प्रचार तथा विकास के लिए अहिन्दी भाषी राज्यों/किन्द्र शासित प्रदेशों तथा अन्य राज्यों में कार्यरत स्वैच्छिक हिन्दी संगठनों को अनुदान सहायता दी जाती है ।

अहिन्दी भाषी राज्यों/किन्द्र शासित प्रदेशों को प्रभावों ढंग से त्रिभाषा नूतन पर अमल करने में सहायता देने के लिए उच्च प्राइमरी, मिडिल, उच्च तथा उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों में हिन्दी अध्यापकों को नियुक्ति के लिए आर्थिक सहायता स्वीकृत की जाती है ।

केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के अन्तर्गत अहिन्दी भाषी राज्यों/किन्द्र शासित प्रदेशों में हिन्दी शिक्षक-प्रशिक्षण कालेजों की स्थापना के लिए वित्तीय सहायता स्वीकृत की जा रही है । अनुदान सहायता मुख्यतया अहिन्दी भाषी राज्यों/किन्द्र शासित प्रदेशों में हिन्दी शिक्षक-प्रशिक्षण महाविद्यालयों के विकास तथा उन्हें सुसंगठित करने के लिए और एक सीमा तक ऐसे अहिन्दी भाषी राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को जहाँ इस प्रकार की सहायता की आवश्यकता है, दी जाती है ।

केन्द्रीय हिन्दी संस्थान, नई दिल्ली में हिन्दी के अध्ययन के लिए विदेशी छात्रों को प्रति वर्ष 50 छात्रवृत्तियाँ देने की व्यवस्था है । विदेशों में, जहाँ हिन्दी भाषियों की संख्या काफी है, हिन्दी में सामग्री उपलब्ध कराने के लिए विदेशी दूतावासों में हिन्दी पुस्तकालयों की स्थापना के लिए हिन्दी पुस्तकें दी जाती हैं । हिन्दी के टाइपराइटर तथा अन्य उपकरण भी भेजे जाते हैं । सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रमों के अन्तर्गत हिन्दी के प्रचार-प्रसार के लिए हिन्दी के विद्वानों को भेजा जाता है ।

आधुनिक भारतीय भाषाओं के विकास की योजना के अन्तर्गत सरकार विश्वकोशों, शब्दकोशों तथा वैज्ञानिक रुचि की पुस्तकों जैसे प्रकाशनों के लिए स्वयंसेवी संगठनों को वित्तीय सहायता देती है । भारतीय भाषाओं के विकास के लिए साहित्यिक सम्मेलनों, गोष्ठियों तथा प्रदर्शनियों के लिए अनुदान दिए जाते हैं । मुद्रित प्रतियों की खरीद द्वारा भी उन्हें सहायता दी जाती है । क्षेत्रीय भाषाओं में विश्वविद्यालय स्तर की पुस्तकों की तैयार करने के लिए राज्य सरकारों को विशेष सहायता दी जाती है ।

उर्दू प्रोत्साहन ब्यूरो (बी० पी० यू०) 1969 में शिक्षा विभाग में एक अधीनस्थ कार्यालय के रूप में खोला गया । तरक्की-ए-उर्दू बोर्ड के, जो उर्दू के विकास के बारे में सरकार को सलाह देने के लिए उच्चतम परामर्शदात्री संस्था है, कार्य-संचालनों में सहायता देने के अतिरिक्त उर्दू प्रोत्साहन ब्यूरो उर्दू में शैक्षिक साहित्य का विकास करता है । ब्यूरो ने 31 कैलीग्राफी केन्द्र स्थापित किये हैं जहाँ छात्रों को किताबत का प्रशिक्षण दिया जाता है । इनमें से चार केन्द्र केवल महिलाओं के लिए हैं तथा तीन में अल-तारिफ सुलेखन सिखाया जाता है ।

सरकार मातृभाषा के अतिरिक्त अन्य भाषाओं के अध्ययन के लिए भी सुविधाएँ उपलब्ध कराती है । इस उद्देश्य के लिए केन्द्रीय भारतीय भाषा संस्थान, मैसूर को भाषा-विश्लेषण, भाषा-शिक्षण, भाषा प्रयोगिकी तथा भाषा प्रयोग के क्षेत्रों में अनुसन्धान का

दायित्व सौंपा गया है। जनजातीय भाषाओं का अध्ययन इसका एक प्रमुख कार्य है। संस्थान ने अब तक भाषाई विवरण तथा सामग्री तैयार करने के लिए 52 जनजातीय तथा सीमावर्ती भाषाओं/बोलियों का कार्य हाथ में लिया है। यह संस्थान भुवनेश्वर, मैसूर, पटियाला, पुणे और सोलन में स्थित पांच क्षेत्रीय भाषा केन्द्रों को सहयोग देता है, जो त्रिभाषा फार्मूले पर अमल करने में प्रशिक्षित अध्यापकों की मांग पूरी करने तथा भाषाई अल्पसंख्यकों के आश्वासनों को पूरा करने में मदद करते हैं।

अंग्रेजी तथा विदेशी भाषाएं

सरकार ने केन्द्रीय अंग्रेजी एवं विदेशी भाषा संस्थान, हैदराबाद की स्थापना 1958 में एक स्वायत्त संगठन के रूप में की थी, जिसका उद्देश्य देश में अंग्रेजी के शिक्षण में गुणात्मक सुधार लाना है। बाद में इसके कार्यक्षेत्र का विस्तार हुआ, जिसमें प्रमुख विदेशी भाषाओं जैसे रूसी, जर्मन, फ्रेंच और अरबी भाषाओं और उनके साहित्य की शिक्षा को भी इसमें शामिल कर लिया गया है। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अधिनियम के अन्तर्गत 1973 में इसे उच्च शिक्षा की संस्था घोषित किया गया और विश्वविद्यालय का दर्जा दिया गया। इसके शिलांग तथा लखनऊ में दो क्षेत्रीय केन्द्र हैं।

भारत में अंग्रेजी भाषा के शिक्षण तथा अध्ययन के स्तर को सुधारने के लिए बहुत से उपाय किये जा रहे हैं। राज्य सरकारों को अंग्रेजी भाषा के लिए जिला केन्द्रों की स्थापना के लिए वित्तीय सहायता दी जाती है। इन केन्द्रों का उद्देश्य राजकीय अनुस्थापन पाठ्यक्रमों के माध्यम से अंग्रेजी के अध्यापकों को प्रशिक्षण देना तथा उसके बाद पताचार कार्यक्रम द्वारा उन्हें लम्बे समय की व्यावसायिक सहायता तथा मार्गदर्शन करना है। राज्यों के अंग्रेजी भाषा शिक्षण-संस्थानों को वित्तीय सहायता देने की एक योजना भी सोची गयी है ताकि उनके प्रशिक्षण कार्यक्रमों को बल मिले।

संस्कृत और अन्य शास्त्रीय भाषाएं

संस्कृत शिक्षा तथा अरबी और फारसी जैसी अन्य शास्त्रीय भाषाओं के प्रसार, प्रचार और विकास के लिए कई कार्यक्रम हैं। इनके तहत आयोजित की जाने वाली मुख्य गतिविधियों में शामिल हैं : स्वयंसेवी संस्कृत संगठनों को वित्तीय सहायता, स्वयंसेवी संगठनों द्वारा चलायी जा रही कुछ संस्थाओं को अधिक वित्तीय मदद देकर आदर्श संस्कृत पाठशालाओं के रूप में विकसित करना प्राध्यापकों, युवा शिक्षकों को रोजगार, समकालीन लेखकों के मौलिक लेखन के प्रकाशन के लिए वित्तीय सहायता, दुर्लभ पाण्डुलिपियों का संपादन और प्रकाशन तथा पाण्डुलिपियों को तालिकाबद्ध करना, अनुपलब्ध संस्कृत पुस्तकों का पुनः प्रकाशन, मौखिक वैदिक परंपरा को बढ़ावा देना, संस्कृत पाठशालाओं से निकले छात्रों को व्यावसायिक प्रशिक्षण, प्रमुख विद्वानों को राष्ट्रीय पुरस्कार तथा संस्कृत शब्दकोशों का प्रकाशन।

संस्कृत के विकास और प्रसार के लिए काम पर रहे पंजीकृत संगठनों को शिक्षकों के वेतन, छात्रों को छात्रवृत्तियों/भवनों के निर्माण और मरम्मत, पुस्तकालय के लिए किताबों, अनुसंधान—परियोजनाओं आदि के लिए आवश्यक

और पुनरावर्तक अनुदान दिये जाते हैं। जो कि स्वीकृत व्यय का 75 प्रतिशत तक होता है। 1985-86 के दौरान इस कार्यक्रम के अंतर्गत, पारंपरिक संस्कृत शिक्षा के पाठ्यक्रम आयोजित करने वाली 650 स्वयंसेवी संस्थाओं को तान मिला।

जिन संस्थाओं में अधिक विकास की संभावना मौजूद है, उनको चुना जाता है और उन्हें आदर्श संस्कृत पाठशाला/शोध संस्थान कार्यक्रम के अंतर्गत लाया जाता है तथा व्यय की आवर्तक मदों पर 95 प्रतिशत तक भी सहायता दी जाती है। ऐसी 14 आदर्श संस्कृत पाठशालाओं/शोध संस्थाओं को 1985-86 के दौरान सहायता दी गई। इसी तरह देश में 24 ऐसी संस्थाएं हैं जिन्हें वैदिक शिक्षा को लोकप्रिय बनाने के लिए 95 प्रतिशत अनुदान दिया गया। यह मंत्रालय उन 10 वेद इकाइयों को भी वित्तीय सहायता दे रहा है, जो वेदों के मौखिक पाठ की परंपरा को सुरक्षित रखने के काम में लगी है।

मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्त संगठन राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान है जिसका मुख्यालय दिल्ली में है और जो दिल्ली, जम्मू, इलाहाबाद तिरुपति, गुल्वायूर, पुरी और जयपुर स्थित 7 केन्द्रीय संस्कृत विद्यापीठों पर, शैक्षणिक और प्रशासनिक नियंत्रण रखता है, जहां पारंपरिक शास्त्रों पर स्नातकोत्तर संस्कृत शिक्षा तथा विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान किये जाते हैं। एक अन्य संस्कृत विद्यापीठ लखनऊ में स्थापित किया गया है तथा इसने चालू शैक्षणिक वर्ष से कार्य करना शुरू कर दिया। इसके अलावा देश की 43 संस्थाएं परीक्षा के लिए उनसे संबद्ध हैं। संस्थान प्रथमा से लेकर विद्या वारिधि और वाचस्पति (पी०एन० डी०, और डी लिट्) तक परीक्षाएं आयोजित करता है।

मंत्रालय संस्कृत के समकालीन लेखकों को अपनी पुस्तकें प्रकाशित करने के लिए भी सहायता दे रहा है। इसके लिए हाल ही में सहायता स्वीकृत व्यय के 60 प्रतिशत से बढ़ाकर 80 प्रतिशत कर दी गई है। अनुसंधान संस्थाओं और विश्वविद्यालयों के स्थापित विभागों को दुर्लभ पाण्डुलिपियों के विवेचनात्मक संस्करणों तथा संस्कृत पाण्डुलिपियों की तालिकाओं को तैयार करने और प्रकाशित करने के लिए भी मदद दी गयी है। 1985-86 के दौरान 30 प्रतिलिपि, 5 तालिकाएं और 5 विवेचनात्मक संस्करण सरकार की मदद से प्रकाशित किये गये। 30 संस्कृत पत्रिकाओं के संपादकों को गुणवत्ता और विषयवस्तु में सुधार लाने के लिए 1,500 रुपयों से लेकर 10 हजार रुपयों तक की सहायता दी गयी।

व्यावसायिक प्रकाशकों के माध्यम से अनुपलब्ध संस्कृत की 3 पुस्तकों को फोटो-आफसेट में छपवाकर बाजिब कीमतों में उपलब्ध कराने का एक कार्यक्रम 1982-83 में शुरू किया गया। इस कार्यक्रम के अंतर्गत अब तक 80 पुस्तकों का प्रकाशन हो चुका है। इसी तरह का एक कार्यक्रम 18 पुराणों के पुनः प्रकाशन के लिए शुरू किया गया, जिन्हें मूल रूप से बेंकटेश्वर स्ट्रीम प्रेस, बर्दौली ने छपा था। 17 पुराण प्रकाशित हो चुके हैं।

वयोवृद्ध प्रमुख संस्कृत विद्वानों को जिनकी आर्थिक दायित्व अच्छी नहीं है, उन्हें 3,000 रुपये वार्षिक (इसमें से उनकी अपनी आय को घटाकर) की सहायता

दी जा रही है। 1985-86 के दौरान देश भर के 1650 विद्वानों को यह सहायता प्राप्त हुई।

संस्कृत, अरबी और फारसी के विद्वानों को सम्मान प्रमाण-पत्र की योजना के अंतर्गत, 10 प्रमुख संस्कृत विद्वानों और अरबी और फारसी के 2-2 विद्वानों को हर वर्ष राष्ट्रपति द्वारा सम्मानित किया जाता है। इन्हें आजीवन 5,000 रुपये प्रति वर्ष का वित्तीय अनुदान भी दिया जाता है। 1985-86 तक 230 विद्वानों को यह सम्मान दिया गया।

यह मंत्रालय संस्कृत को लोकप्रिय बनाने के लिए हर वर्ष अखिल भारतीय वैदिक सम्मेलन तथा अखिल भारतीय संस्कृत वक्तृता प्रतियोगिता का भी आयोजन करता है, जिनमें विभिन्न शास्त्रों के 100 विद्वानों को आमंत्रित किया जाता है ताकि दुर्लभ वेदशाखाओं और उनकी वेदिकाओं को पहचाना जा सके तथा वाक् (मौखिक) परंपरा को सुरक्षित रखने के लिए रास्ते और तरीके ढूँढ़े जा सकें। पिछले वर्ष यह समारोह कांचीपुरम् (तमिलनाडु) में आयोजित किया गया।

वैदिक शिक्षा के एक अन्य कार्यक्रम पर सक्रियता से विचार किया जा रहा है, जिसमें भारत के प्रधानमंत्री और उपराष्ट्रपति ने भी गहरी रूचि ली है। इसे भी योजना आयोग मंजूरी दे चुका है।

केन्द्रीय संस्कृत विद्यापीठों और अन्य पारंपरिक संस्कृत संस्थाओं से निकलने वाले छात्रों के लिए रोजगार संभावनाएं विस्तृत करने के उद्देश्य से, 1982-83 से एक नया कार्यक्रम शुरू किया गया है। इसके अंतर्गत इन छात्रों को धार्मिक अनुष्ठान पुरालेखशास्त्र, पाण्डुलिपिशास्त्र, संस्कृत की प्रिंटिंग और कंपोजिंग आदि जैसे संस्कृत अध्ययन से जुड़े विषयों में अल्पकालिक व्यावसायिक प्रशिक्षण दिया जाता है। इन पाठ्यक्रमों को आयोजित करने के लिए 1985-86 के दौरान 8 संस्थाओं को शत-प्रतिशत अनुदान दिया गया।

1985-86 के दौरान शास्त्रीय भाषाओं, अरबी और फारसी के क्षेत्र में कार्यरत करीब 150 पंजीकृत स्वयंसेवी संगठनों को वेतन, छात्रवृत्ति, फर्नीचर, पुस्तकालय आदि के लिए वित्तीय सहायता दी गयी। मंत्रालय ने इस्लामी कानून पर एक ऐतिहासिक कृति फतवा-अल-तातर-खानिया का विवेचनात्मक संस्करण निकालने की एक बड़ी अनुसंधान परियोजना शुरू की। यह परियोजना 10 वर्षों में पूरी होगी।

शास्त्र चूड़ामणि योजना के अंतर्गत युवा विद्वानों को केन्द्रीय विद्यापीठों/आदर्श संस्कृत पाठशालाओं, आदि में विभिन्न क्षेत्रों में गहन दीक्षा दी गयी और इसमें प्रमुख अनुभवी विद्वानों की सेवाओं का उपयोग किया गया। इन विद्वानों को 1,000 रुपये मासिक मानदेय पर नियुक्त किया जाता है। 1985-86 के दौरान ऐसे 55 विद्वानों को मानदेय प्रदान किया गया।

शारीरिक शिक्षा और योग

आज शारीरिक शिक्षा और खेलकूद को सारे विश्व में शिक्षा के अभिन्न अंग के रूप में स्वीकार किया जाता है। नई राष्ट्रीय खेल नीति, जिसमें शारीरिक शिक्षा और योग अंतर्निहित है, को हाल ही में सरकार के एक प्रस्ताव के रूप

में स्वीकार किया गया है। इसके अंतर्गत केन्द्र और राज्य सरकारों का यह दायित्व बनता है कि वे चहुँमुखी विकास में खेलकूद और शारीरिक शिक्षा को बढ़ावा देने को काफी उच्च प्राथमिकता दें। नई नीति से केन्द्र और राज्य सरकारों की यह भी जिम्मेदारी हो जाती है कि वे बड़े पैमाने पर आवश्यक खेलकूद की सुविधाएं और इनके लिए आवश्यक बाह्य ढांचा मुहैया करें जिससे इन गतिविधियों में भाग लेने के लिए हर नागरिक की जरूरत पूरी की जा सके।

यह सरकार द्वारा शारीरिक शिक्षा और खेल के लिए स्थापित दो राष्ट्रीय संस्थानों में से एक है। इस कालेज का मुख्य उद्देश्य हमारी शिक्षा संस्थाओं और अन्य संगठनों के लिए शारीरिक शिक्षा में उच्चस्तरीय नेतृत्व की प्रशिक्षण सुविधाएं उपलब्ध कराना है। यह कालेज सहशिक्षा संस्था है। यह स्नातक और स्नातकोत्तर अध्ययन के लिए प्रशिक्षण सुविधाएं प्रदान करता है तथा शारीरिक शिक्षा में एम० फिल् और डाक्टरेट कार्यक्रम आयोजित करता है। 1957 में इसकी स्थापना से लेकर अब तक इस कालेज ने शारीरिक शिक्षा के क्षेत्र में करीब 2900 स्नातक और स्नातकोत्तर शिक्षक दीक्षित किये हैं, जिनमें महिला और पुरुष दोनों शामिल हैं। शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रमों के अलावा यह कालेज विस्तार सेवाएं, नौकरी कर रहे लोगों के लिए पुनश्चर्चा पाठ्यक्रम और एजेंसी आधार पर अमल, राष्ट्रीय शारीरिक दक्षता कार्यक्रम जैसे कुछ केन्द्रीय कार्यक्रम, शारीरिक शिक्षा और खेलकूद में प्रकाशित साहित्य के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार प्रतियोगिता भी आयोजित करता है। इस कालेज ने शारीरिक शिक्षा में एक राष्ट्रीय संसाधन और दस्तावेज केन्द्र स्थापित किया है जो कि आम जनता के लिए शारीरिक शिक्षा और खेलकूद में व्यावसायिक सूचना के स्रोत के रूप में काम करता है।

राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा तथा खेल-कूद संस्थान समिति (स्नाइप्स) की स्थापना भारत सरकार द्वारा एक स्वायत्त संस्था के रूप में सन् 1965 में की गयी थी। इनका उद्देश्य देश की दो राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा और खेलकूद संस्थाओं, अर्थात् लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा कालेज, ग्वालियर और नेताजी सुभाष राष्ट्रीय खेलकूद संस्थान, पटियाला के प्रबन्ध और प्रशासन की देखभाल करना तथा राष्ट्रीय प्रशिक्षण योजनाओं एवं क्षेत्रीय प्रशिक्षण केन्द्रों के माध्यम से खेलों के स्तर को ऊँचा उठाना था। स्नाइप्स सरकार को शारीरिक शिक्षा तथा खेल पर सलाह देने वाले राष्ट्रीय संगठन के रूप में भी काम कर रही है।

भारत की मिली-जुली संस्कृति मूलतः इसकी जनता के वर्णों से संचित विश्वासों और आकांक्षाओं की अभिव्यक्ति है। सांस्कृतिक धारा का यह अजस्र प्रवाह ही वह शक्ति है जो इस देश की संस्कृति, इसके चरित्र तथा कठिन परिस्थितियों के बावजूद—एक सम्पूर्ण जीवन्त यथार्थ के रूप में जीवित रहने और प्रगति के पथ पर निरंतर अग्रसर रहने की इसकी क्षमता को प्रदर्शित करता है। इसी को ध्यान में रखकर देश की सांस्कृतिक विरासत के संरक्षण, लोगों में कलाचेतना के विकास तथा सृजनात्मक और निष्पादन कलाओं में उच्च मानदंडों के विकास तथा कला के प्रसार को राज्य के नीति निर्देशक तत्वों में शामिल कर लिया गया है।

केन्द्र और राज्य सरकारें कला, नृत्य, नाटक, संगीत और साहित्य की राष्ट्रीय और क्षेत्रीय अकादमियों के द्वारा कला और संस्कृति को बढ़ावा देने तथा इसके प्रसार का प्रयास करती हैं। देश के विभिन्न क्षेत्रों में आंचलिक सांस्कृतिक केन्द्र स्थापित किये गये हैं जिनका उद्देश्य क्षेत्रीय सीमाओं से ऊपर उठकर सांस्कृतिक भाईचारे को बढ़ावा देना है। इसके अतिरिक्त नई दिल्ली में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र भी स्थापित किया जा रहा है। यह एक संसाधन तथा आंकड़ा केन्द्र के रूप में कार्य करेगा, जिसके अंतर्गत सभी कलाएं आ जाती हैं। इन सभी संस्थाओं तथा केन्द्र सरकार के संस्कृति विभाग को जन संचार माध्यमों तथा स्वैच्छिक संस्थाओं का सहयोग प्राप्त होता है। इसके अतिरिक्त ललित कलाओं से जुड़े कुछ जानेमाने कलाकारों को अपने क्षेत्र में उनकी उपलब्धियों के लिए समय-समय पर सम्मानित करने हेतु राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा सदस्य मनोनीत किया जाता है।

दृश्य-कलाएं

चित्रकला

भारतीय चित्रकला की प्रमुख परम्पराओं में अजन्ता, एलोरा के भित्तिचित्र (फ्रैस्को) तथा अन्य भित्तिचित्र, ताड़पत्र पर बौद्ध पाण्डुलिपियां, बौद्ध धर्म-ग्रन्थ, दक्षिणी, मुगल, राजपूत और कांगड़ा कला शैलियों के चित्र शामिल हैं। बंगाल के कलात्मक पुनर्जागरण और नवीन कला-प्रवृत्तियों ने भारतीय चित्रकला को आधुनिकता प्रदान की है, जबकि आधुनिक भारतीय चित्रकला यूरोप और अन्य भागों की नवीन कला-प्रवृत्तियों से प्रभावित हुई है। इसके साथ ही भारतीय लोककला और कढ़ावस्तु को सफलतापूर्वक पुनर्जीवित किया गया है तथा अपनाया गया है।

वास्तुकला और मूर्तिकला

आधुनिक प्रवृत्तियों के आरम्भ से पहले धर्म ही भारतीय वास्तुकला एवं मूर्तिकला का मुख्य प्रेरणास्रोत था। इसके सर्वोत्तम उदाहरण हैं—मन्दिर, मस्जिद, किले, महल और अन्य स्मारक जो सारे देश में फैले हुए हैं। स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद बने विशाल भवन और चण्डीगढ़ शहर, भारतीय वास्तुकला के आधुनिक काल के आरम्भ के

द्योतक हैं। समकालीन भारतीय शिल्पकारों ने मूर्तिकला के प्रति नई जागरूकता पैदा करने में काफी योग दिया है।

देश और विदेश में भारतीय कला की जानकारी बढ़ाने के उद्देश्य से भारत सरकार ने 1954 में ललित कला अकादमी की स्थापना की। अकादमी इसके लिए प्रकाशनों, कार्यशालाओं और शिविरों का आयोजन करती है। यह प्रतिवर्ष एक राष्ट्रीय प्रदर्शनी और प्रत्येक तीसरे वर्ष 'त्रैवार्षिक भारत' नामक एक अन्तर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी का आयोजन करती है।

अकादमी ने प्राचीन भारतीय कला पर एक निबन्धमाला एवं कई पुस्तिकाएँ प्रकाशित की हैं और यह एक अर्द्ध-वार्षिक कला पत्रिका 'ललित कला कंटेम्परेरी' प्रकाशित करती है।

अकादमी कलाकारों के शिविर, गोष्ठियाँ और भाषण भी आयोजित करती है और देश के मान्यताप्राप्त कला संगठनों को अनुदान देती है। यह प्रमुख कलाकारों को अकादमी का फेलो बनाकर उन्हें सम्मानित करती है। अब तक 31 व्यक्तियों को फेलोशिप प्रदान की गई है। राष्ट्रीय प्रदर्शनी के अवसर पर दैन-दैन हजार रुपये के दस पुरस्कार कलाकारों को प्रदान किये जाते हैं।

कलाकारों को पेंटिंग, मूर्तिका शिल्प, रेखा चित्र-कला और मूर्ति-कला में प्रशिक्षण देने तथा उनके अभ्यास के लिए सुविधाएँ प्रदान करने के लिए गद्दी (नई दिल्ली) तथा कलकत्ता में अकादमी के स्टूडियो हैं। इसके क्षेत्रीय केन्द्र मद्रास तथा लखनऊ में हैं जहाँ पर व्यावहारिक प्रशिक्षण तथा कार्य की सुविधाएँ भी उपलब्ध करायी गई हैं। भुवनेश्वर में एक अन्य क्षेत्रीय केन्द्र का निर्माण हो रहा है।

अकादमी प्रतिवर्ष डॉ० आनन्द कुमारस्वामी (1877-1947) की स्मृति में एक व्याख्यानमाला आयोजित करती है।

प्रदर्शनात्मक कलाएं

शास्त्रीय संगीत की दो प्रमुख शाखाएँ हैं: हिन्दुस्तानी और कर्नाटक। दोनों ही शाखाएँ मुख्यतः गुरु द्वारा शिष्य को मौखिक गायन सिखाने की परम्परा से ही जीवित हैं और इसीलिए घराना तथा सम्प्रदाय जैसी पारिवारिक परम्पराएँ अस्तित्व में आई हैं।

हाल ही में जनजातीय और लोक संगीत में लोगों की रुचि काफी बढ़ी है और अब शहरों में रंगमंच पर इसका आयोजन होने लगा है। एक और प्रकार के संगीत की लोकप्रियता भी बढ़ रही है, जिसे सुगम संगीत के नाम से जाना जाता है।

संगीत को राज्य और जनता दोनों का संरक्षण प्राप्त है। संगीत-नाटक अकादमी (राष्ट्रीय संगीत, नृत्य एवं नाटक अकादमी), आकाशवाणी, दूरदर्शन, फिल्म, स्टेजिक संगठन और सांस्कृतिक संगठन ही वे मुख्य संस्थाएँ हैं, जिनकी सहायता से संगीत के प्रति राष्ट्रव्यापी जागरूकता और आकर्षण बढ़ा है।

भारत में नृत्य की 2,000 वर्ष पुरानी प्रसुप्त परम्परा है। इसकी विपरीत-वस्तु पुराणों, भाष्यानों और प्राचीन साहित्य पर आधारित है। भारतीय नृत्य के मुख्यतः दो भाग

हैं—शास्त्रीय और लोक-नृत्य। शास्त्रीय नृत्य प्राचीन ग्रंथों पर आधारित हैं और उसके विभिन्न रूपों को प्रस्तुति के संबंध में काफी कड़े नियम हैं। भारत में शास्त्रीय नृत्य के प्रमुख प्रचलित रूप ये हैं—भरत नाट्यम, कथकलि, कत्थक, मणिपुरी, ओडिसि और कुचिपुडि। भरत नाट्यम तमिलनाडु का नृत्य है। कथकलि केरल का नृत्य-नाट्य है। कत्थक उत्तर भारत का मुख्य शास्त्रीय नृत्य है, जिसका विकास भारतीय संस्कृति पर मुगलों के प्रभाव से हुआ। मणिपुरी नृत्य मणिपुर का है और इसकी शैली कोमल और प्रगीतात्मक है। कुचिपुडि आंध्र प्रदेश का नृत्य-नाट्य है, जिसकी विषय-वस्तु रामायण और महाभारत आदि महाकाव्यों से ली जाती है। उड़ीसा का ओडिसि नृत्य पहले मन्दिरों में होता था, किन्तु अब कलाकार इसका प्रदर्शन बहुविध कर रहे हैं। भारत के लोकनृत्य और जनजातीय नृत्य विविध प्रकार के हैं।

शास्त्रीय और लोकनृत्य की वर्तमान लोकप्रियता का कारण देश के विभिन्न भागों में स्थित सांस्कृतिक संगठन, संगीत नाटक अकादमी और प्रशिक्षण संस्थान हैं। अकादमी, नृत्य के विभिन्न रूपों के प्रशिक्षण हेतु, सांस्कृतिक संस्थानों को वित्तीय सहायता देती है। नृत्य और संगीत के विविध रूपों, विशेषकर दुर्लभ रूपों के उच्च अध्ययन और प्रशिक्षण को प्रोत्साहन देने के लिए संगीत नाटक अकादमी विद्वानों, कलाकारों और अध्यापकों को फेलोशिप देती है।

रंगमंच

भारत का रंगमंच उतना ही प्राचीन है, जितना इसका संगीत और नृत्य। प्राचीन रंगमंच देश के केवल कुछ भागों में ही है, लेकिन लोक रंगमंच क्षेत्रीय विशेषताओं के साथ देश के सभी भाषायी क्षेत्रों में दिखाई देता है। इसके अलावा व्यावसायिक रंगमंच भी हैं, जो मुख्यतः शहरों में ही हैं। देश के विभिन्न भागों में कठपुतलियों के प्रदर्शन की भी समृद्ध परम्परा है। इनकी विविध किस्मों में घागे वाली कठपुतलियाँ, छड़ीवाली कठपुतलियाँ, दस्ताने वाली कठपुतलियाँ और चमड़े वाली कठपुतलियाँ (छाया रंगमंच) भी हैं।

इनके अतिरिक्त बड़े शहरों में बहुत से भव्य-व्यावसायिक और रचिगत नाटक दल भी हैं, जो भारतीय भाषाओं और अंग्रेजी में नाटक प्रस्तुत करते हैं।

संगीत नाटक अकादमी

1953 में स्थापित संगीत नाटक अकादमी नृत्य, नाटक और संगीत के विकास के लिए कार्य करती है। अपनी समन्वयकारी एवं विकासशील गतिविधियों के अंग के रूप में यह प्रतियोगिताएं, गोष्ठियाँ और संगीत सम्मेलन आयोजित करती है, श्रेष्ठ कलाकारों को पुरस्कार देती है, संगीत, नृत्य और नाटक संस्थाओं को अनुदान देती है तथा पारम्परिक शिक्षकों को वित्तीय सहायता तथा विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियाँ प्रदान करती है। अकादमी संस्कृति के प्रसार/प्रचार के लिये तथा राष्ट्रीय एकता को प्रोत्साहित करने के दृष्टिकोण से नाटक मण्डलियों को अन्तर-राज्य स्तर पर आदान-प्रदान करने की एक योजना भी चलाती है। सांस्कृतिक एकता एवं क्षेत्र विशेष की दुर्लभ कलाओं को प्रकाश में लाने के लिए अकादमी क्षेत्रीय उत्सवों का आयोजन करती है।

देश के रंगमंच, संगीत एवं नृत्य के विभिन्न रूपों को ध्यान में रखकर अकादमी ने एक विशेष एकरूप स्थापित किया है, जिसका काम इन विभिन्न रूपों का सर्वेक्षण और प्रामाणिक-लेख तैयार करना है। अकादमी का डिस्क और टेप लाइब्रेरी भारतीय शास्त्रीय, लोक और जनजातीय संगीत का सबसे बड़ा संग्रह है।

नृत्य का प्रशिक्षण देने के लिए अकादमी दो राष्ट्रीय संस्थाएं चला रही है : कत्यक केन्द्र, नई दिल्ली और जवाहरलाल नेहरू मणिपुरी नृत्य अकादमी, इम्फाल । अकादमी कठपुतली कला को पुनर्जीवित करने के लिए सहायता दे रही है ।

अकादमी अपनी एक योजना के अन्तर्गत संगीत, नृत्य और नाट्य पर विभिन्न भारतीय भाषाओं तथा अंग्रेजी में पुस्तकों के प्रकाशन हेतु आर्थिक सहायता देती है । यह असाधारण कलाकारों को फेलो बनाकर और वार्षिक पुरस्कार देकर सम्मानित करती है ।

राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय 1959 में नई दिल्ली में स्थापित किया गया था । इसका सारा खर्च भारत सरकार उठाती है । 1975 से यह एक पंजीकृत संस्था के रूप में कार्य कर रहा है । यहां नाट्य-कला में तीन वर्ष का डिप्लोमा प्रशिक्षण दिया जाता है । भारत तथा अन्य देशों के बीच सांस्कृतिक आदान-प्रदान के कार्यक्रमों के द्वारा विद्यालय विश्व की समस्त संस्थाओं से सम्पर्क बनाए रखता है । विद्यालय नाटकों के अनुसन्धान को भी बढ़ावा देता है ।

विद्यालय की गतिविधियाँ 'पिक्टरी कम्पनी' जैसे विभिन्न विस्तार कार्यक्रमों के माध्यम से, विभिन्न स्थानों पर रंगमंच कार्यशाला का आयोजन करके तथा 8 से 14 वर्ष के बच्चों को रंगमंच का प्रशिक्षण देकर प्रदर्शित की जाती हैं ।

आकाशवाणी भारतीय संगीत-शास्त्रीय, सुगमशास्त्रीय, लोक और जन-जातीय के बारे में जागरूकता लाने और परिचयन कराने में काफी योगदान दे रहा है । संगीत के प्रचार के लिए इसके पास कई राष्ट्रीय कार्यक्रम हैं । आकाशवाणी की विविध भारती सेवा लोकप्रिय फिल्म और सुगम संगीत का प्रसारण करती है ।

प्राचीन और मध्यकालीन भारतीय साहित्य की पुनः खोज और प्रमुख भारतीय भाषाओं और अंग्रेजी में आधुनिक साहित्य का विकास आज की साहित्यिक गतिविधियों की चलने-खानीय बात है । अनेक साहित्यिक पत्र-पत्रिकाओं, साहित्यिक संस्थाओं और आकाशवाणी ने आधुनिक भारतीय साहित्य के विकास में सहयोग दिया है ।

भारतीय साहित्य के विकास और साहित्य का स्तर ऊंचा करने के लिए, सभी भारतीय भाषाओं में साहित्यिक गतिविधियों के विकास और समन्वय तथा इसके द्वारा देश में सांस्कृतिक एकता स्थापित करने के लिए साहित्य अकादमी की स्थापना सरकार ने मार्च 1954 में की थी ।

अकादमी के कुछ प्रमुख कार्य इस प्रकार हैं : साहित्यिक रचनाओं का एक भारतीय भाषा से दूसरी भाषा में और गैर-भारतीय भाषाओं से भारतीय भाषाओं में अनुवाद करना; साहित्य के इतिहास और आलोचना सम्बन्धी रचनाओं का प्रकाशन करना; रस सूचियों तथा आत्मकथाओं जैसी नदम पुस्तकों और देवनागरी तथा अन्य भारतीय लिपि में रचनाओं का प्रकाशन करना तथा जनता में साहित्य के प्रचलन को तीव्र प्रयत्न करना । बम्बई, कलकत्ता और मद्रास में अकादमी के क्षेत्रीय कार्यालय हैं ।

चार खंडों में प्रकाशित भारतीय साहित्य की राष्ट्रीय ग्रन्थसूची (1901—1953) अकादमी का एक महत्वपूर्ण प्रकाशन है, जिसमें सभी प्रमुख भारतीय भाषाओं और अंग्रेजी की साहित्यिक महत्व की पुस्तकों का, जो भारत में प्रकाशित हुई हैं प्रथम भारतीय लेखकों द्वारा रचित हैं, उल्लेख है। डोगरी, कोंकणी, मैथिली, मणिपुरी, नेपाली तथा राजस्थानी के लिए पांचवां खण्ड तैयार किया जा रहा है। अकादमी भारतीय साहित्य का विश्वकोश तैयार कर रही है।

साहित्य अकादमी 'इण्डियन लिटरेचर' नामक अंग्रेजी द्वैमासिक, 'समकालीन भारतीय साहित्य' नामक हिन्दी त्रैमासिक और 'संस्कृत प्रतिभा' नामक संस्कृत में एक अर्द्ध-वार्षिक पत्रिका प्रकाशित करती है।

अकादमी ने दो पुस्तक मालाएं आरम्भ की हैं : प्रथम 'भारत की विभिन्न भाषाओं के साहित्य का इतिहास', द्वितीय 'भारतीय साहित्य के निर्माता'। इनमें प्राचीन काल से आज तक देश-भर के लेखकों का संक्षिप्त जीवन-परिचय और साहित्य का मूल्यांकन होगा।

अकादमी 22 मान्यताप्राप्त भाषाओं से सम्बन्धित 1,000 से भी अधिक लेखकों की सहायता से भारतीय साहित्य का एक विस्तृत विश्वकोश तैयार कर रही है।

अकादमी श्रेष्ठ पुरुष एवं महिला साहित्यकारों को अपना 'फेलो' चुनकर सम्मानित करती है। यह अंग्रेजी और प्रमुख भारतीय भाषाओं में प्रकाशित सर्वश्रेष्ठ रचनाओं की वार्षिक पुरस्कार प्रदान करती है।

युवा कलाकारों को प्रोत्साहन

18-28 आयु वर्ग के प्रतिभाशाली युवा कलाकारों के लिए हिन्दुस्तानी संगीत, शास्त्रीय नृत्यों के विभिन्न रूपों तथा परम्परागत कला मंच, नाटक, चित्रकला तथा शिल्प-कला में उच्च प्रशिक्षण के लिए प्रतिवर्ष 75 छात्रवृत्तियाँ दी जाती हैं। शोधकर्ता 2 वर्ष तक 400 रुपये प्रतिमास पाता है।

फेलोशिप

अभिनय, मूर्ति कला तथा साहित्य के विभिन्न क्षेत्रों में काम कर रहे 25-85 आयु-वर्ग के सर्वोत्तम कलाकारों को वित्तीय सहायता देने के लिए 1,000 रु० (प्रतिमास) की 15 सीनियर फेलोशिप तथा 500 रु० (प्रतिमास) की 35 जूनियर फेलोशिप 1979-80 से प्रतिवर्ष दी जा रही है। इनकी अवधि दो वर्ष होती है। ये फेलोशिप निश्चित परियोजनाओं तथा योजनाओं के लिए दी जाती हैं। ये योजनाएं तथा परियोजनाएं या तो स्वयं कलाकारों के सुझाव पर शुरू की जाती हैं, या इनका चुनाव सरकार की पहल पर किया जाता है।

अभिनय, साहित्य तथा मूर्ति कलाओं में प्रयोगों को जारी रखने के लिए ऐसे दस विख्यात कलाकारों को, जिन्होंने अति उच्च विशिष्टता तथा राष्ट्रीय/अन्तर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि प्राप्त की है परन्तु अब व्यवसाय से निवृत्त हो चुके हैं, 2,000 रुपये प्रतिवर्ष की फेलोशिप दी जाती है।

साहित्य, कलाओं तथा जीवन के अन्य क्षेत्रों में काम कर रहे 58 वर्ष से अधिक आयु के उन विशिष्ट व्यक्तियों को, जिनकी मासिक आय 600 रु० से कम हो, अनुदान के रूप में प्रति माह 400 रु० तक की वित्तीय सहायता दी जाती है।

भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (1861 में स्थापित) पुरातत्व अनुसंधान तथा अन्य कार्यों के क्षेत्र में अग्रणी संस्था के रूप में कार्य करता है, यह प्रागैतिहासिक, ऐतिहासिक काल के पश्चात् तथा अन्य प्राचीन स्थलों के समस्यायुक्त अनुसंधान और बड़े पैमाने पर खुदाई कार्य करता है। इसके साथ ही साथ यह संस्था वास्तुकला सर्वेक्षण, स्मारकों के आस-पास की भूमि को ठीक करना, शिल्पकला की वस्तुओं, स्मारकों तथा शिलालेख अनुसंधान, प्राचीन स्थलों के निकट स्थित 31 पुरातत्व संग्रहालयों तथा संग्रहालयों के समूह के रख-रखाव, पुरातत्व तथा शिलालेखों से सम्बद्ध पत्रिकाओं तथा पुस्तकों आदि के प्रकाशन आदि का कार्य करती है। यह स्मारकों और स्थलों का संरक्षण कार्य भी करती है।

इसकी प्रमुख सफलताओं में से एक है—सिंधु घाटी की खोज (1921 में), जो प्रमुख रूप से सिंधु—सरस्वती की नदी घाटियों में और इससे पूर्व विभिन्न संस्कृतियों में पल्लवित-पुष्पित हुई। सर जॉन मार्शल (1876-1958), दयाराम साहनी (1879-1939), राखाल दास बनर्जी (1886-1930), काशीनाथ दीक्षित (1889-1946), माधो स्वरूप वत्स (1896-1955), ननि गोपाल मजूमदार (1893-1938) तथा सर मार्टिमेर ह्वीलर (1890-1976) जैसे व्यक्तियों के प्रयासों से हड़प्पा, मोहनजोदड़ो, चान्हूदड़ो जैसे अनेक स्थलों की खुदाई का काम हो सका और इस प्रकार भारतीय इतिहास का काल कम से कम तीन हजार वर्ष और पीछे चला गया। स्वतन्त्रता के पश्चात् सिंधु घाटी के सभी स्थान पाकिस्तान में चले गये। अमलानंद घोष (1910-1981) के नेतृत्व में भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के योजनाबद्ध कार्यों द्वारा सरस्वती नदी की विलीन धारा के आस-पास सिंधु घाटी के अनेक स्थलों का पता लगाना संभव हो सका। इसके अतिरिक्त सिंधु घाटी से पूर्व (हड़प्पा) के भी अनेक स्थलों का पता लगाया गया है। हड़प्पा-संस्कृति के जिन सबसे महत्वपूर्ण स्थानों की 1947 से खुदाई हुई, उनमें रोपड़, काली-बंगा, लोथाल, सुरकोटाडा, बनवाली और हुलास सम्मिलित हैं। हड़प्पा (या सिंधु) सभ्यता का विस्तार उत्तर प्रदेश के सहारनपुर जिले के हुलास तक होने का पता लगा है, इस सभ्यता की उत्तरी सीमा मंदा अव जम्मू तथा कश्मीर में है, जबकि दक्षिणी सीमा महाराष्ट्र के अहमदनगर जिले का दैमावाद है। भारतीय पुरातत्वविदों के प्रयासों के परिणामस्वरूप वैदिक काल से बुद्धकाल तक, जिसे किसी समय भारतीय इतिहास का अज्ञात काल कहा जाता था, का भारत के विभिन्न भागों में अनेक नवपाषाण युग तथा ताम्रयुगीन संस्कृतियों की खोज द्वारा पता चल गया है। इस समय भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण, हिमालय तथा कश्मीर घाटी, सिक्किम और उत्तर-पूर्वी भारत सहित उप-हिमालय क्षेत्रों की नवपाषाण युगीन संस्कृतियों का अध्ययन करेगा। दक्षिण बिहार में तारादीह और कर्नाटक में बनवाली के नवीन खुदाई कार्यों ने नवपाषाणकालीन संस्कृति का नया साक्ष्य प्रस्तुत किया है। लक्षद्वीप द्वीपसमूह, जहाँ से मध्यकालीन व पूर्व मध्यकालीन इतिहास के अवशेष प्राप्त हुए हैं, पर भी अनुसंधान कार्य जारी है। हाल ही के वर्षों की कुछ नवीन खोज इस प्रकार हैं: पंजाब में संधोल से प्राप्त एक बौद्ध स्तूप का कुषाणकालीन तराशा हुआ जंगला, उत्तर प्रदेश में गृगवेरपुर

में ईसवी काल के प्रारंभ में बनाया हुआ पक्की ईंट का 200 मीटर लम्बा तालाब, उदय गिरि से प्राप्त बौद्धस्तूप तथा उड़ीसा में बौद्धस्थल ललितगिरि से प्राप्त स्वर्ण व रजत पात्र ।

प्राचीन अवशेष तथा ऐतिहासिक स्मारक, जिनकी संख्या लगभग 5,000 है, कानून के अन्तर्गत राष्ट्रीय महत्व के स्मारकों के रूप में सरकार द्वारा संरक्षित हैं, लेकिन जो राष्ट्रीय महत्व के नहीं हैं, उनकी देख-रेख व संरक्षण का काम अपने कानूनों के अन्तर्गत राज्य सरकारें करती हैं । लगभग सभी राज्य सरकारों के अपने पुरातत्व विभाग हैं, जो उनके सीमा क्षेत्र के अन्तर्गत स्थित स्मारकों, स्थलों और पुरातत्व संग्रहालयों की देखभाल करते हैं ।

प्राचीन स्मारक, पुरातात्विक स्थल एवं अवशेष अधिनियम, 1958 तथा पुरातत्व और कला वस्तु अधिनियम, 1972 को भी भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण लागू करता है । पुरातत्व तथा कला निधि अधिनियम, 1972 के अन्तर्गत 100 वर्ष पुरानी (पाण्डुलिपियों, मसौदों आदि के मामले में 75 वर्ष) किसी भी वस्तु का भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण संस्था की वैध आज्ञा (परमिट) के बिना निर्यात नहीं किया जा सकता । इस अधिनियम के अन्तर्गत कुछ विख्यात कलाकारों की उन कला-कृतियों के निर्यात के लिए भी आज्ञापत्र की आवश्यकता है जिन्हें इस अधिनियम के अन्तर्गत कला-निधि घोषित कर दिया गया है । सभी अंतर्राष्ट्रीय विकास केन्द्रों पर एक विशेषज्ञ समिति होती है, जो पुरातत्व सामग्री न होने का प्रमाण-पत्र जारी करती है । मूर्तियों और कलाकृतियों के अतिरिक्त चित्रित, पेंटिंग की हुई और अक्षरों पर सोने-चांदी के काम वाली पाण्डुलिपियों (जो 100 वर्षों से अधिक पुरानी हैं) के पंजीकरण की योजना भी जारी है । इस अधिनियम के अनुसार पुरावशेषों का व्यापार केवल वही व्यक्ति कर सकते हैं, जिन्हें पुरातत्व सर्वेक्षण के लाइसेंसिंग अधिकारी से लाइसेंस प्राप्त हो । प्राचीन स्मारक, पुरातात्विक स्थल और अवशेष अधिनियम, 1958 तथा 1959 के नियमों के अन्तर्गत केन्द्र द्वारा संरक्षित स्मारकों तथा संग्रहालयों का फिल्मांकन करने या फोटो लेने के लिये अनुमति की आवश्यकता होती है । इसके महानिदेशक द्वारा जारी लाइसेंस के बिना भारत में कहीं भी पुरातात्विक खुदाई नहीं की जा सकती ।

भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण अपने पुरातत्व विद्यालय में द्वैवार्षिक स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम (पुरातत्व शास्त्र) चलाता है, जिसमें पड़ोसी देशों के विद्यार्थी भी प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं ।

पुरातत्व सर्वेक्षण का अपना पुस्तकालय भी है, जो देश में सबसे पुराने पुस्तकालयों में से है । इसमें न केवल भारत वरन् दक्षिण-पूर्व एशिया तथा पश्चिम एशिया के संबंध में भी दुर्लभ-सामग्री है । चित्रों का एक अलग संग्रहालय है । इसके अतिरिक्त भारत-पाक उपमहाद्वीप की मिट्टी के वर्तन बनाने की प्राचीन कला (सिरैमिक्स) से सम्बन्धित एक अध्ययन-कक्ष भी है, जो देश के सबसे सुन्दर संग्रहों में से एक है ।

दक्षिण एशिया क्षेत्रीय सहयोग एसोसिएशन (सार्क) के तत्वावधान में आयोजित प्रथम दक्षिण एशिया पुरातत्व कांग्रेस के अवसर पर पुरातत्व सर्वेक्षण विभाग द्वारा प्रदर्शनी का आयोजन किया गया।

समुद्र में डूबे हुए वन्दरगाहों तथा जहाजों को खोजने के उद्देश्य से राष्ट्रीय सागर विज्ञान संस्थान गोआ में एक समुद्री अभिलेखागार एकत्र स्थापित किया गया था। विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा आयोजित इस परियोजना के अन्तर्गत गुजरात के समुद्र तट पर वसे पौराणिक नगर द्वारका के समुद्री सर्वेक्षण का कार्य हाथ में लिया गया। कहा जाता है कि द्वारका को श्रीकृष्ण ने बसाया था तथा बाद में यह नगर समुद्र में समा गया था। समुद्रनारायण मन्दिर से समुद्र की ओर बने प्राचीन वन्दरगाह की खुदाई से डूबे हुए विशाल भवन के खण्डों का पता लगा। इन खुदाई से समुद्रतट पर खुदाई से प्राप्त जानकारी की पुष्टि होती है, जिसमें डूबे हुए तीन मंदिर (पहली से 9वीं शताब्दी) और दो वस्तियाँ (10वीं और 15वीं शताब्दी ईस्वी पूर्व) पाई गईं। ओखा वन्दरगाह के पास वसे वेद द्वारका द्वीप की समुद्री खोज से 15वीं से 12वीं शताब्दी ईसा पूर्व जलमग्न हुए नगर के पक्के प्रमाण मिलते हैं। इस नगर का श्रीकृष्ण की कथा से सम्बन्ध है। समुद्री लहरों से कटे तट पर एक विशाल दीवार का भी पता लगा है, जो अपनी प्रारम्भिक स्थिति में 3.6 मीटर गहरे पानी में डूबी हुई थी। पिछले 3,300 सालों में समुद्र की सतह में कुल वृद्धि 5 मीटर की कही जा सकती है। इससे समुद्र की सतह में परिवर्तन की जांच की दृष्टि से महत्वपूर्ण तिथि का पता लगता है। पानी के अन्दर खुदाई से प्राप्त इतिहास के प्रारम्भिक काल के महत्वपूर्ण पुरातन अवशेषों में सिंधु घाटी की एक अद्वितीय मुद्रा तथा एक वर्तन का उल्लेख किया जा सकता है, जिसमें समुद्र देवता की उपासना करते हुए तथा उससे रक्षा करने की याचना करने हुए चित्र बने हैं।

राज्य तथा राष्ट्रीय अभिलेखागारों के समुद्र से सम्बन्धित रिकार्ड की जांच हो गई, जिसके आधार पर भारत की जल-सीमा में डूबे 200 जहाजों का पता लगाया गया। इन डूबे हुए जहाजों में से 30 जहाज ऐतिहासिक महत्व के हैं। कुछ जहाजों को खोजने तथा निकाले जाने पर विचार किया जा रहा है। इन रिकार्डों में श्रीलंका, मारीशस तथा मलेशिया के निकटवर्ती समुद्र में डूबे जहाजों का भी पता लगा है। समुद्री अभिलेख की खोज के दो उद्देश्य हैं—पहला, समुद्री व्यापार, जहाज-निर्माण तथा सांस्कृतिक आदान-प्रदान के इतिहास का पुनर्निर्माण करना और दूसरा, समुद्री तलछट का अध्ययन करने वाले वैज्ञानिकों तथा जहाज वास्तुकारों की नमूनों के तिथि निर्धारण और समुद्रतटीय कटाव का पता लगाने में सहायता करना।

समुद्र के भीतर और आगे खुदाई करने पर पत्थरों से बने एक पाट और तीन छेद वाले तिकोने लंगरों का पता चला। ये लंगर काफी हद तक ऐसे ही थे जैसे 130 ईस्वी पूर्व उगरित (UGARIT) (सीरिया) और किटियन (पाटनम) में पाए गए थे। द्वारका के लंगर भी उसी काल के हैं। प्राचीन द्वारका नगर

के दो कि० मी० से भी अधिक दूर रूपेन तक फैले होने के प्रमाण मिले हैं। बालापुर खाड़ी के निकट सितु में जलमग्न दीवारों से पता चलता है कि बेट द्वारका (शंखोदर) नगर की लम्बाई चार कि० मी० थी। अब यह स्पष्ट हो गया है कि 15वीं से 14वीं ईसवी पूर्व, यानी अकेमेनिड नगरों के अस्तित्व में आने के एक हजार वर्ष पहले भारत में दूसरी बार शहर बसने की प्रक्रिया शुरू हुई थी। बेट द्वारका के समुद्र में मिली लोहे की वस्तुओं से पता चलता है कि उस समय लौह प्रौद्योगिकी अपरिष्कृत अवस्था में थी।

संग्रहालय

संग्रहालय सांस्कृतिक, ऐतिहासिक, तकनीकी, औद्योगिक अथवा अन्य सामग्रियों को नष्ट होने से बचाने तथा इतिहास को आगामी पीढ़ी तक सम्प्रेषित करने के लिए होते हैं। वे शिक्षा के महत्वपूर्ण दृश्य-श्रव्य माध्यम के रूप में कार्य करते हैं।

संविधान में संग्रहालयों की स्थापना और उनके रख-रखाव के लिए प्रमुख रूप से राज्यों को उत्तरदायी बनाया गया है। परन्तु सरकार ने कई प्रमुख संग्रहालयों की स्थापना की है और निजी संग्रहालयों तथा विश्वविद्यालयों के संग्रहालयों के विकास के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की है। सरकारी तथा निजी संग्रहालयों में वर्तमान संग्रह के अभिलेखीकरण तथा नवीनतम वैज्ञानिक उपकरणों के इस्तेमाल द्वारा संग्रहों के संरक्षण और संग्रहों की विषय-सूची के प्रकाशन पर विशेष बल दिया जाता है।

भारतीय कला और पुरातत्व के क्षेत्र में सरकार ने राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली; भारतीय संग्रहालय, कलकत्ता; तथा सालारजंग संग्रहालय, हैदराबाद की स्थापना की। समसामयिक इतिहास तथा कला के लिए सरकार द्वारा तीन संग्रहालयों को आर्थिक सहायता दी जाती है, ये हैं—विक्टोरिया मैमोरियल हॉल, कलकत्ता; राष्ट्रीय आधुनिक कला संग्रहालय, नई दिल्ली, और नेहरू स्मारक संग्रहालय तथा पुस्तकालय, नई दिल्ली।

1948 में स्थापित राष्ट्रीय संग्रहालय देश के प्रारम्भिक संग्रहालयों में से एक है और इसके प्रमुख कार्य हैं—पुरानी वस्तुओं का अधिग्रहण, प्रदर्शन, संरक्षण, प्रकाशन और शिक्षण। भारत की सांस्कृतिक परम्पराओं से अवगत कराने के लिए विभिन्न देशों में मनाये जाने वाले भारतीय-महोत्सवों को समन्वित करने का काम भी संग्रहालय को सौंपा गया है। 1814 में स्थापित भारतीय संग्रहालय देश का पहला संग्रहालय है। यह देश के कला और पुरातत्व के बहुत उत्कृष्ट संग्रहालयों में से एक है। सालारजंग संग्रहालय में कला की विभिन्न वस्तुओं का व्यापक संग्रह है। इसमें फारसी, अरबी तथा उर्दू की 7,500 से अधिक पांडुलिपियाँ हैं। विक्टोरिया मैमोरियल हॉल मुख्य रूप से 1700 ई० से 1900 ई० के बीच भारतीय इतिहास के ब्रिटिश काल से सम्बद्ध स्मृति अवशेषों तथा स्मारकों की एक ऐतिहासिक कला दीर्घा है। इस संग्रहालय में भारतीय स्वतंत्रता संग्राम से संबंधित जानकारी का समावेश कर इसे एक विशिष्ट कालवद्ध रूप प्रदान किया जा रहा है। अठारहवीं और उन्नीसवीं शताब्दियों के जन-जातीय तथा किसान आन्दोलनों को दर्शाने के लिये एक व्यापक दीर्घा स्थापित करने के लिए सामग्रियाँ संकलित की जा रही हैं।

राष्ट्रीय आधुनिक कला संग्रहालय की स्थापना 1954 में की गई और इसमें एक शताब्दी से अधिक समय की विभिन्न शैलियों का प्रतिनिधित्व करने वाली 3,500 से अधिक कलाकृतियों का संग्रह है। जिन उल्लेख्य भारतीय कलाकारों की कृतियों का संकलन किया गया है, वे हैं—राजा रवि वर्मा (1848-1906), रवीन्द्रनाथ टैगोर (1871-1951), नन्दलाल बोस (1883-1966), देवी प्रसाद राय चौधरी (1899-1975), विनोद बिहारी मुखर्जी (1904-1980), रामकिशोर वैज (1910-1980), रवीन्द्रनाथ टैगोर (1861-1941), गगनेन्द्रनाथ टैगोर (1867-1938), यामिनी राय (1887-1972), तथा अमृता शेर गिल (1913-1941)। यह दीर्घा राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय कला की विशेष प्रदर्शनियाँ आयोजित करती है। यह प्रकाशन भी करती है। यह भारत महोत्सव में समकालीन और आधुनिक कला से संबंधित प्रदर्शनियों में सक्रिय रूप से भाग लेती है।

कुछ अन्य प्रमुख संग्रहालय हैं—लालकिले में भारतीय युद्ध स्मारक तथा पुरातत्व संग्रहालय; दिल्ली तथा नई दिल्ली के राष्ट्रीय प्राकृतिक इतिहास संग्रहालय; हस्त-शिल्प संग्रहालय तथा रेल परिवहन संग्रहालय; कलकत्ता में आशुतोष संग्रहालय; हैदराबाद में राजकीय संग्रहालय; बम्बई में पश्चिमी भारत का प्रिंस आफ वेल्स म्यूजियम; मद्रास में गवर्नमेंट म्यूजियम; वाराणसी में भारत कला भवन; इलाहाबाद में म्यूनिसिपल म्यूजियम; लखनऊ में राजकीय संग्रहालय और अहमदाबाद में केलिको टैक्सटाइल म्यूजियम। कुछ प्राचीन स्थानों में पुरातत्व संग्रहालय भी हैं, जैसे—कोणार्क, अमरावती, नागार्जुनकोंटा, सांची, नालंदा, सारनाथ आदि में। दिल्ली, अहमदाबाद और लखनऊ जैसे स्थानों में बच्चों के गुड़िया संग्रहालय और सूती वस्त्र डिजाइन संग्रहालय भी हैं। कलकत्ता, बंगलूर और बम्बई में कुछ वैज्ञानिक और प्रौद्योगिकी संग्रहालय भी स्थापित किए गए हैं। देश में 375 से अधिक संग्रहालय हैं।

राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद् की स्थापना अप्रैल 1978 में संस्कृति विभाग ने एक स्वायत्त-शासी संगठन के रूप में की थी। इसका मुख्यालय कलकत्ता में है। संग्रहालय निम्नलिखित संग्रहालयों के प्रशासन देखता है :-

- (1) विरला औद्योगिक तथा तकनीकी संग्रहालय, कलकत्ता
- (2) विश्वेश्वरैया औद्योगिक तथा तकनीकी संग्रहालय, बंगलूर
- (3) नेहरू विज्ञान केन्द्र, बम्बई
- (4) विज्ञान केन्द्र, दिल्ली (निर्माणाधीन)—सर्वांगीण राष्ट्रीय स्तर के संग्रहालय/केन्द्र,
- (5) श्रीकृष्ण विज्ञान केन्द्र, पटना
- (6) क्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र, गुवाहाटी (निर्माणाधीन),
- (7) क्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र, लखनऊ (निर्माणाधीन),
- (8) रमण विज्ञान केन्द्र, नागपुर (निर्माणाधीन),
- (9) क्षेत्रीय विज्ञान केन्द्र, भुवनेश्वर (निर्माणाधीन)—राज्य स्तरीय केन्द्र,
- (10) जिला विज्ञान केन्द्र, पुरलिया, पं० बंगाल
- (11) जिला विज्ञान केन्द्र, गुलबर्गा, कर्नाटक
- (12) जिला विज्ञान केन्द्र, धर्मपुर, गुजरात,
- (13) जिला विज्ञान केन्द्र, निरमेनपेट (तमिलनाडु)।

परिषद् बच्चों, विद्यार्थियों, अध्यापकों, ग्रामीणों, गृहस्थों तथा देशीय-विदेशी युवकों के लिए बहुविध शैक्षणिक कार्यक्रमों का आयोजन भी करती है।

संग्रहालय-विज्ञान में प्रशिक्षण

अलीगढ़, वडोदरा, भोपाल, कलकत्ता, पिलानी और बनारस विश्वविद्यालयों द्वारा संग्रहालय विज्ञान में नियमित रूप से डिग्री और डिप्लोमा पाठ्यक्रमों का आयोजन किया जाता है।

सरकार देश के विभिन्न भागों में प्रति वर्ष संग्रहालय शिविरों का आयोजन करती है। नई दिल्ली में राष्ट्रीय संग्रहालय में संग्रहालय सामग्रियों के संरक्षण के लिए तीन महीने का एक पाठ्यक्रम तथा सेवारत कर्मचारियों के लिए छः सप्ताह के प्रशिक्षण पाठ्यक्रम का आयोजन किया जाता है। इसके अलावा भारत में तथा विदेशों में प्रशिक्षण के लिए फेलोशिप भी प्रदान की जाती है। राष्ट्रीय आधुनिक कला दीर्घा ने कला कार्य के रख-रखाव तथा पुनर्स्थापना के लिए एक पाठ्यक्रम शुरू किया है।

सांस्कृतिक संपत्ति के संरक्षण के लिए मार्च 1976 में लखनऊ में राष्ट्रीय अनुसंधान प्रयोगशाला स्थापित की गई। यह प्रयोगशाला (1) संरक्षण के अच्छे सिद्धान्तों के विकास के लिये अनुसंधान; (2) कला तथा अभिलेख सामग्री का तकनीकी अध्ययन; (3) संग्रहालयों, अभिलेखागारों तथा अन्य संबंधित संस्थानों को तकनीकी सहायता; तथा (4) प्रामाणिक लेखन और अन्तर्राष्ट्रीय सम्पर्क के कामों को देखती है। यह संग्रहालय-संरक्षकों के लिए विभिन्न अवधि के प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित करती है तथा संग्रहालयों, पुरातत्वविदों और पुस्तकालयाध्यक्षों को प्रशिक्षण देने के लिए कार्यशालाएं आयोजित करती है।

अभिलेखागार तथा अभिलेख

अभिलेख तथा पाण्डुलिपियां हमारी समृद्ध भारतीय सांस्कृतिक धरोहर का एक प्रमुख भाग हैं। हमारे पूर्वजों ने धर्म, दर्शन, ज्योतिष, साहित्य, इतिहास, चिकित्सा तथा विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में जो योगदान किया, ये उसके भण्डार हैं। वे भारत के अतीत के पुनर्निर्धारण के लिए प्रारम्भिक स्रोत हैं। सरकार के अधिकार क्षेत्र में केवल वे पुस्तकालय आते हैं, जिनकी स्थापना सरकार ने की है तथा जिन संस्थाओं को राष्ट्रीय महत्व का घोषित कर दिया गया है। परन्तु राष्ट्रीय, राज्य तथा अन्य पुस्तकालयों के समन्वित विकास को प्रोत्साहन देने के लिए यह राज्य सरकारों का स्वैच्छिक सहयोग प्राप्त करने के लिए कदम उठाती है। इस प्रयोगशाला को वैज्ञानिक संस्थान के रूप में मान्यता दी गई है।

राष्ट्रीय अभिलेखागार

नई दिल्ली स्थित भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार सबसे बड़ा तथा सम्भवतः एशिया में सबसे सुव्यवस्थित अभिलेख भण्डार है। इसके तीन क्षेत्रीय अभिलेख भंडार भोपाल, जयपुर और पांडिचेरि में हैं। इसके संरक्षण में कई लाख सार्वजनिक अभिलेख, मानचित्र, निजी दस्तावेज, माइक्रो-फिल्में और पुस्तकें हैं, जो अलमारियों में कुल 30 किलोमीटर की लम्बाई में रखी गई हैं। बहुत से भारतीय एवं विदेशी शोध छात्रों को अनुसंधान की सुविधाएं प्रदान की जाती हैं। विभाग की महत्वपूर्ण गतिविधियों में विभिन्न मंत्रालयों/विभागों को, उनके अभिलेख प्रबंधन कार्यक्रमों में सहायता प्रदान करना, राष्ट्रीय महत्व के निजी दस्तावेज प्राप्त करना तथा विदेशों से भारतीय रूचि की माइक्रो फिल्म प्राप्त करना, संरक्षण तक-

नीक में सुधार तथा उसे आधुनिक बनाने के लिए मोध करना, पांडुलिपियों व राष्ट्रीय महत्व की अन्य वस्तुओं के संरक्षण/प्रामाणिक लेखन के लिए संस्थाओं को वित्तीय सहायता प्रदान करना तथा प्रदर्शनियों एवं गोष्ठियों के द्वारा लोगों में जागरूकता उत्पन्न करना, शामिल है। 'दि इंडियन आर्काइव्स एण्ड बुलेटिन आफ रिन्चं थ्रीसिस एण्ड डिजिटेशन' नामक द्विवार्षिक पत्रिका प्रकाशित करने के अलावा, यह विभाग निजी दस्तावेजों का राष्ट्रीय रजिस्टर तथा विभिन्न अभिलेखों व संदर्भ माध्यमों के लिए 'गाइड' (निर्देशिका) भी प्रकाशित करता है। यूनेस्को द्वारा प्रायोजित एक परियोजना 'गाइड टू दि सोर्सिज आफ एशियन हिस्टरी' के तहत यह पुरातत्व संबंधी संस्थाओं के लिए 'गाइड' प्रकाशित करता है।

एशिया में अपनी किस्म के एक मात्र संस्थान 'पुरातत्व अध्ययन विद्यालय' में पुरातत्व विज्ञान के विभिन्न पहलुओं में यह विभाग आठ सप्ताह का अस्थावधि पाठ्यक्रम तथा एक वर्षीय डिप्लोमा पाठ्यक्रम संचालित करता है।

इन्दोनेशिया 1891 में स्थापित खुदावक्ष आरिएण्टल पब्लिक लाइब्रेरी, पटना, पांडुलिपि लाइब्रेरी अरबी व फारसी पांडुलिपियों तथा मुगल चित्रों का बृहद संकलन है। संसद के एक अधिनियम द्वारा 1969 में इसे राष्ट्रीय महत्व की संस्था घोषित कर दिया गया। पांडुलिपियों और पुस्तकों की प्राप्ति तथा संरक्षण के पारस्परिक कार्य के अलावा इस लाइब्रेरी ने विषय वार 34 सूचियाँ तैयार की हैं। यह लाइब्रेरी देश की वर्तमान स्थितियों सहित विभिन्न विषयों पर वार्षिक एवं विस्तृत व्याख्यान आयोजित करती है। इसने दुर्लभ पांडुलिपियों के आलोचनात्मक संपादन का कार्य शुरू किया है। अब तक 11 पांडुलिपियों के आलोचनात्मक संपादन किए जा चुके हैं, उनमें दीवान-ए-हफीज, दीवान-ए-मुशाफ़ी, दीवान-ए-मुवाद की अद्वितीय पांडुलिपियाँ भी हैं। अनुसंधान एवं प्रकाशन के कार्य को तेज करने के लिए लाइब्रेरी ने प्रासंगिक विषयों पर दक्षिण एशिया क्षेत्रीय गोष्ठियों का पंचवर्षीय कार्यक्रम शुरू किया है। इसने रिसर्च फेलोशिप, विजिटिंग फेलोशिप तथा राष्ट्रीय फेलोशिप प्रारंभ की है।

तंजौर के महाराजा सरफोजी की चोल-साम्राज्य कालीन सरस्वती महल लाइब्रेरी को तत्कालीन मद्रास सरकार ने 1918 में अपने हाथ में ले लिया। इस लाइब्रेरी को 9 जुलाई 1986 को तमिलनाडु सरकार ने तमिलनाडु पंजीकरण अधिनियम 1975 के तहत एक सोसायटी के रूप में पंजीकृत किया है। विभिन्न विषयों पर निम्नित भारतीय एवं यूरोपियन भाषाओं में 38,368 पुस्तकों के संग्रह के अलावा इस लाइब्रेरी में संस्कृत, मराठी, तमिल, तेलुगु एवं अन्य भाषाओं में लगभग 42,996 पांडुलिपियाँ हैं।

रामपुर रज़ा लाइब्रेरी में बृहत्-सी छोटी चित्राकृतियों एवं भोजपत्तों के अलावा लगभग 15,000 पाण्डुलिपियों का संग्रह है। पाण्डुलिपियों के अनिश्चित पुनः अनुभाग में भी लगभग 50,000 अत्यन्त महत्वपूर्ण पुस्तकों संग्रहित हैं।

कुछ अन्य प्रमुख पाण्डुलिपि लाइब्रेरियाँ हैं—नयनमेट ओरिएण्टल मैन्स्युविज लाइब्रेरी, मद्रास; पुणे; तथा बड़ोदरा में ओरिएण्टल रिन्चं लाइब्रेरी; संस्कृत विद्या-विद्यालय पुस्तकालय, वाराणसी; विश्वेश्वरानन्द, वैदिक अनुसंधान संग्रहालय पुस्तकालय,

होशियारपुर तथा मौलाना आजाद अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय पुस्तकालय; अलीगढ़। इसके अतिरिक्त 500 से भी अधिक पुस्तकालय राज्य सरकारों तथा निजी संस्थाओं से सम्बन्धित हैं, जिनमें हजारों पाण्डुलिपियां हैं।

पुस्तकालय

पुस्तकालय हमारे इतिहास तथा संस्कृति के संरक्षक होते हैं। पुस्तकालय प्रणाली का विकास, अनौपचारिक शिक्षा तथा सतत अध्ययन का एक महत्वपूर्ण भाग है। संविधान के अनुसार 'पुस्तकालय' विषय राज्य-सूची में सम्मिलित है। केन्द्र के अधिकार-क्षेत्र में केवल वे ही पुस्तकालय आते हैं; जो उसके द्वारा स्थापित हैं या जिन्हें ऐसी संस्थाओं द्वारा स्थापित किया गया है, जिनको राष्ट्रीय महत्व की संस्था घोषित कर दिया गया है। देश में कुल मिलाकर 60,000 से अधिक पुस्तकालय हैं।

केन्द्रीय संदर्भ पुस्तकालय, कलकत्ता को 'भारतीय राष्ट्रीय ग्रंथसूची' के संकलन, सम्पादन, मुद्रण तथा विक्री का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। यह मासिक/वार्षिक ग्रंथसूची है, जिसमें प्रमुख भारतीय भाषाओं तथा अंग्रेजी में हाल ही में प्रकाशित पुस्तकों (प्रविष्टियों) को सम्मिलित किया जाता है। यह पुस्तकालय 'इन्डेक्स इण्डियाना' का भी संकलन करता है, जो कि प्रमुख भारतीय भाषाओं में प्रकाशित हो रही पत्रिकाओं में छपे लेखों की वार्षिक सूची है।

राष्ट्रीय पुस्तकालय, कलकत्ता भारत में सभी पाठ्य एवं सूचना सामग्री तथा भारतीयों द्वारा लिखित सभी मुद्रित सामग्री और विदेशियों द्वारा भारत के बारे में किसी भी रूप में लिखी गई और कहीं भी प्रकाशित सामग्री के एक प्रमुख संग्रह के रूप में काम करता है। इसके अतिरिक्त इसके पास फारसी; संस्कृत, अरबी तथा तमिल पाण्डुलिपियों और दुर्लभ पुस्तकों का अच्छा संग्रह है। दक्षिण एशिया के एक संग्रह पुस्तकालय के रूप में यह संयुक्त राष्ट्र संघ तथा इसकी एजेन्सियों से सामग्री और प्रलेख प्राप्त करता है। यह पुस्तकालय 61 देशों के 181 संस्थानों से आदान-प्रदान सम्बन्ध बनाये हुए है।

यूनेस्को की वित्तीय तथा तकनीकी सहायता से वर्ष 1951 में स्थापित दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी अब महानगरीय पब्लिक लाइब्रेरी के रूप में विकसित हो चुकी है। इसमें एक केन्द्रीय लाइब्रेरी, 23 शाखाएँ तथा उप-शाखाएँ, नेत्रहीनों के लिये एक ब्रैल लाइब्रेरी तथा दिल्ली के विभिन्न स्थानों पर 12 चलते-फिरते सेवा केन्द्र और सात डिपोजिट स्टेशन हैं।

राजा राममोहन राय लाइब्रेरी फाउन्डेशन, कलकत्ता जो कि एक स्वायत्तशासी एवं स्वैच्छिक संस्था है, राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों की सरकारों एवं स्वयंसेवी एजेन्सियों की सहायता से सम्पूर्ण देश में सामान्यतः पुस्तकालय सेवाएँ और विशेषतः जन पुस्तकालय सेवाओं को प्रोत्साहित करती है।

प्रकाशनाधिकार पुस्तकालय

पुस्तकों तथा समाचारपत्रों के वितरण (सार्वजनिक पुस्तकालयों) सम्बंधी 1954 के अधिनियम के तहत चार पुस्तकालयों को देश में प्रकाशित प्रत्येक नई पुस्तक तथा पत्रिका की एक प्रति प्राप्त करने का अधिकार है। ये हैं: राष्ट्रीय पुस्तकालय,

कलकत्ता; सेण्ट्रल लाइब्रेरी, बम्बई; कन्नोमारा पब्लिक लाइब्रेरी, मद्रास तथा दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी; दिल्ली।

अन्य विशेष पुस्तकालय भी हैं, जो शोधकर्ताओं को अनुसंधान की सुविधाएं उपलब्ध कराते हैं। इनमें प्रमुख हैं : इण्डियन कौंसिल ऑफ वल्वे अफेयर्स, नई दिल्ली; इण्डियन स्टैटिस्टिकल इंस्टीट्यूट, कलकत्ता; गोखले इंस्टीट्यूट, पुणे; वियोसॉफिकल सोसाइटी, मद्रास; नेशनल कौंसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च, नई दिल्ली; इण्डियन इंस्टीट्यूट ऑफ पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, नई दिल्ली ; तथा केन्द्रीय सचिवालय प्रयागर, नई दिल्ली। इनके अलावा कुछ बड़े विश्वविद्यालयों में भी पुस्तकों के उत्तम संकलन हैं।

सुप्रसिद्ध भारतविद् विलियम जोन्स (1746-1794) ने एशिया के सामाजिक तथा प्राकृतिक, इतिहास, पुरावशेष, कला, विज्ञान तथा साहित्य की खोज के उद्देश्य से 1784 में एशियाटिक सोसायटी, कलकत्ता की नींव रखी थी। दो सौ वर्ष पुरानी यह संस्था भारत में सभी साहित्यिक तथा वैज्ञानिक गतिविधियों के लिए एक स्रोत तथा संसार में सभी एशियाई सोसायटियों के लिए एक अभिभावक सिद्ध हुई। सोसायटी के पास लगभग पाने दो लाख पुस्तकों का संग्रह है, जिनमें में कुछ अत्यंत दुर्लभ पुस्तकें तथा वस्तुएं इस प्रकार हैं : लगभग 40 लिपियों में लिखित पांडुलिपियाँ; करीब 24,000 मिक्के; 76 तैलचित्र; खरोष्ठी लिपि में 42,000 शिलालेख तथा ब्राह्मी लिपि में अशोक का एक राज्यादेश। सोसायटी अपने प्रकाशनों के लिए प्रसिद्ध है जिसमें सम्पादन तथा पत्रिकाएं, 'विश्वोद्योग इण्डिका', मोनोग्राफ तथा अदालती कार्यवाहियों की विभिन्न गृहलाये और जीवनवृत्त तथा भाषण शामिल हैं। मार्च 1984 में संसद के एक अधिनियम के द्वारा इस सोसायटी को राष्ट्रीय महत्व का संस्थान घोषित किया गया।

कई शताब्दी पूर्व भारतीय विद्वानों ने हिमालय पार करके तिब्बत तक की कठिन यात्राएं की थीं तथा वे अपने साथ भारतीय दर्शन और विचार भी ले गये थे। तिब्बती विचार तथा संस्कृति का विकास इसी परस्पर आदान-प्रदान की प्रक्रिया के फलस्वरूप हुआ।

श्री जवाहरलाल नेहरू (1889-1964) की पहल पर भारत में कई बौद्ध संस्थाएं शुरू की गईं। उनमें बौद्ध दर्शन विद्यालय, लेह; जिसकी स्थापना 1959 में हुई और जिसे अब केन्द्रीय बौद्ध अध्ययन संस्थान के नाम से जाना जाता है तथा केन्द्रीय उच्चतर तिब्बती अध्ययन संस्थान, वाराणसी सम्मिलित हैं। इनको संस्कृति विभाग द्वारा पूरी वित्तीय सहायता दी जाती है। इन संस्थाओं का मुख्य उद्देश्य तिब्बती संस्कृति और परम्परा का संरक्षण, आधुनिक विद्यविज्ञान की सहायता के माध्यम से प्राचीन तथा परम्परागत विषयों की जिज्ञा देना तथा तिब्बती अध्ययन में अनुसंधान कार्य संचालित करना है। इनके अतिरिक्त सरकार निम्नलिखित रिजर्व इंस्टीट्यूट ऑफ टिबेटोलॉजी, गंगटोक तथा लाइब्रेरी ऑफ टिबेटन बसने एंड आर्काइव्स, धर्मशाला को अनुदान देती है।

तिब्बती अध्ययन संस्थान की स्थापना वाराणसी संस्कृत विश्वविद्यालय के एक भाग के रूप में वाराणसी में की गई थी। 1977 में यह पूरी तरह से एक स्वायत्त संगठन हो गया और इसका नाम बदल कर 'केन्द्रीय उच्चतर तिब्बती अध्ययन संस्थान' रखा गया। संस्थान का प्रशिक्षण, अनुसन्धान तथा प्रकाशन का एक सुनियोजित कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य तिब्बती विरासत को, विशेषकर भारतीय उत्तराधिकार के उस ज्ञान खण्ड को प्रकाश में लाना है जो संस्कृत तथा पाली में तो नष्ट हो गया था, परन्तु तिब्बती में सुरक्षित बचा है।

केन्द्रीय बौद्ध अध्ययन संस्थान लेह की स्थापना 1959 में हुई थी। इसका उद्देश्य बौद्ध दर्शन, साहित्य एवं कला में अध्येताओं को प्रशिक्षण देना है। संस्थान सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय वाराणसी से सम्बद्ध है।

**विज्ञान और
मानवजाति विज्ञान
स्थापें**

भारतीय नृवैज्ञानिक सर्वेक्षण, कलकत्ता, संस्कृति विभाग का एक अधीनस्थ कार्यालय है जबकि राष्ट्रीय मानव संग्रहालय, भोपाल, 15 मार्च, 1985 से इस विभाग का एक स्वायत्तशासी संगठन है।

**भारतीय नृवैज्ञानिक
सर्वेक्षण**

भारतीय नृवैज्ञानिक सर्वेक्षण ने 1 दिसम्बर, 1945 से एक स्वतंत्र संगठन के रूप में काम करना शुरू किया। आरम्भ में यह एक छोटी-सी संस्था के रूप में अस्तित्व में आया, परन्तु अब यह राष्ट्रीय स्तर पर नृवैज्ञानिक सर्वेक्षण का एक प्रमुख संस्थान बन गया है और विश्व परिप्रेक्ष्य में अब यह अपनी तरह की सबसे बड़ी संस्था है। इस समय देश के विभिन्न भागों में इसके सात क्षेत्रीय कार्यालय और एक उप-क्षेत्रीय कार्यालय हैं, जिनका मुख्यालय कलकत्ता में है। यह भारतीय जनसंख्या के जैव-सांस्कृतिक विभिन्नताओं के अभिलेख और विश्लेषण के लिए अनुसंधान-कार्य करता है। यह भारतीय जन समुदाय के आधारभूत पुरावशेषों के जैव-सांस्कृतिक इतिहास के सन्दर्भ में खोज, संरक्षण तथा अध्ययन के लिए खोज अभियान चलाता है और भारतीय जन समुदाय से संबंधित क्षेत्रीय तथा प्रयोगशाला—आधारित खोजें संचालित करता है। इनमें जनजातियों और कमजोर वर्गों पर और सम-सामयिक महत्व की समस्याओं पर बल दिया जाता है। यह सर्वेक्षण संस्था मानवजाति से संबंधित सामग्रियों का संग्रह, संरक्षण और अभिलेख तैयार करती है तथा मुख्यालय और विभिन्न क्षेत्रीय तथा उप-क्षेत्रीय कार्यालयों में स्थित संग्रहालयों के माध्यम से इनका प्रदर्शन करती है। भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण संस्था को वैज्ञानिक संस्था के रूप में घोषित किया गया है। सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान इस संस्था द्वारा स्वीकृत 'भारत के लोग' परियोजना के अन्तर्गत देश में 5,000 जनजातियों का अध्ययन किया जाएगा।

राष्ट्रीय मानव

राष्ट्रीय मानव संग्रहालय, भोपाल की परिकल्पना एक सम्पूर्ण संस्था के रूप में की गई है, जो मानव जाति के रहस्यों का उद्घाटन करने, मानव के जीव वैज्ञानिक विकास तथा भारत के विशेष सन्दर्भ के साथ सांस्कृतिक पद्धतियों पर विशेष प्रकाश डालने के कार्यों के प्रति समर्पित है।

नये सांस्कृतिक प्रयासों के क्रम में क्षेत्रीय सांस्कृतिक केन्द्रों की स्थापना एक महत्वपूर्ण घटना है। इन केन्द्रों की परिकल्पना उन सांस्कृतिक सम्बन्धों को चित्रित करने के उद्देश्य से की गई है, जो क्षेत्रीय सीमाओं से परे हैं। इसका उद्देश्य स्थानीय संस्कृति, स्थानीय और क्षेत्रीय संस्कृति का मिलन और अंततः भारत की समृद्ध विविधतापूर्ण संस्कृति के निर्माण के प्रति जागरूकता उत्पन्न करना है। इसके अलावा इनका उद्देश्य लुप्त होती हुई कलाकृतियों और मौखिक परम्पराओं को प्रलंबित, संरक्षित और पुनर्जीवित करना है। कलाकारों और सृजनात्मक रुचि के लोगों की भागीदारी इस प्रणाली के स्वायत्तशासी स्वरूप द्वारा सुनिश्चित की गई है।

नयी योजना के अन्तर्गत गठित सात क्षेत्रीय सांस्कृतिक केन्द्र इस प्रकार हैं :

(1) उत्तरी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, पटियाला (2) पूर्वी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, शान्ति निकेतन (3) दक्षिणी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, तंजावुर (4) पश्चिमी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, उदयपुर (5) उत्तर-केन्द्रीय क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, इलाहाबाद (6) उत्तर-पूर्वी क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, दीमापुर (7) दक्षिण-केन्द्रीय क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, नागपुर। राज्यों का एक से अधिक क्षेत्रीय सांस्कृतिक केन्द्र में भाग लेना विभिन्न क्षेत्रीय केन्द्रों की रचना का एक विशेष गुण है।

सांस्कृतिक संसाधन तथा प्रशिक्षण केन्द्र की स्थापना 1979 में स्वायत्त संगठन के रूप में हुई, जिसका सम्पूर्ण खर्च सरकार पर था। सांस्कृतिक प्रचार योजना, जो 1970 से दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा कार्यान्वित की जा रही थी, केन्द्र ने अपने हाथ में ले ली।

इस केन्द्र का स्पष्ट उद्देश्य भारत की क्षेत्रीय संस्कृतियों के बाहुल्य के बारे में विद्यार्थियों में समझ व जागरूकता पैदा करना तथा इस ज्ञान का पाठ्यक्रम के विषयों के साथ समाकलन करके शिक्षा प्रणाली को पुनर्जीवित करना है। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए केन्द्र देश के विभिन्न भागों के प्राथमिक/उच्च/उच्चतर माध्यमिक स्कूलों में कार्यरत अध्यापकों के लाभ के लिये कई प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करता है।

यह केन्द्र स्लाइड्स, चित्रों, फिल्मों तथा रिकार्डिंग के रूप में संसाधन एकत्र कर रहा है, ताकि स्कूल के बच्चों के लिए शिक्षा सामग्री तैयार की जा सके।

दिसम्बर 1982 में केन्द्र ने संस्कृति विभाग से 'सांस्कृतिक प्रतिभा ध्वज' योजना को अपने हाथ में ले लिया। इस योजना के अन्तर्गत 10-14 वर्ष की आयु के ऐसे प्रतिभाशाली बच्चों को, जो या तो मान्यता प्राप्त स्कूल में पढ़ रहे हैं या ऐसे परिवार से सम्बन्ध रखते हैं जो विभिन्न सांस्कृतिक क्षेत्रों में अपनी प्रतिभा का विकास करने के लिए पारम्परिक प्रदर्शनात्मक या अन्य स्पर्धाओं की साधना करते हैं, सुविधाएं प्रदान की जाती हैं ताकि वे विभिन्न सांस्कृतिक क्षेत्रों में अपनी प्रतिभा का विकास कर सकें। इसमें कला की दुर्लभ विधाओं को विशेष

महत्व दिया जाता है। यह केन्द्र संस्कृति के प्रसार को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से आयोजित कार्यक्रमों में भी सक्रिय रूप से भाग लेता है।

परम्परा में
त

वर्ल्ड हैरिटेज कमेटी यूनेस्को द्वारा गठित विश्व की सांस्कृतिक तथा प्राकृतिक विरासत के संरक्षण के लिए अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन द्वारा बनाई गई थी। इसने विश्व की सांस्कृतिक विरासत से सम्बन्धित सूची में, भारत के सांस्कृतिक स्मारकों और नौ प्राकृतिक स्थलों को सम्मिलित किये जाने की सिफारिश की है। ये हैं:

(1) ताजमहल (2) अजन्ता की गुफाएं (3) एलोरा की गुफाएं (4) आगरा का किला (5) कोणार्क का सूर्य मन्दिर (6) महाबलिपुरम् के स्मारक (7) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (8) मानस वन्य अभयारण्य और (9) क्यौलादेव राष्ट्रीय उद्यान।

दरा गांधी
द्रीय कला

मानव संसाधन विकास मंत्रालय के कला विभाग को नई दिल्ली में इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र स्थापित करने का कार्य सौंपा गया है। केन्द्र में विभिन्न कलाओं के आपसी सम्बन्धों पर अध्ययन करने की योजना है। इसके अतिरिक्त केन्द्र में प्रकृति, वातावरण, मानव की रोजमर्रा की जीवनचर्या, विश्व और यहां तक कि समग्र ब्रह्मांड और कलाओं के परस्पर संबंधों पर भी अन्वेषण-अध्ययन इत्यादि शुरू करने की योजना है। केन्द्र अपने अनुसंधान और प्रशिक्षण कार्यक्रमों, प्रकाशनों, प्रचार-प्रसार योजनाओं तथा अन्य रचनात्मक गतिविधियों के माध्यम से कला को समाज के हर वर्ग और देश के हर क्षेत्र की जीवन शैली का अभिन्न अंग बनाने के उपाय करेगा। इस तरह केन्द्र एक ऐसा वातावरण तैयार करने के प्रयास करेगा जिसमें कला एक सहज मानवीय गति-विधि के रूप में अपनाई जाने लगेगी।

प्रथम चरण में केन्द्र भारतीय कला और संस्कृति पर ही अधिक ध्यान देगा। बाद में यह अन्य सभ्यताओं तथा संस्कृतियों और विशेष रूप से दक्षिण एशिया, दक्षिण-पूर्व एशिया, पूर्व एशिया, पश्चिम एशिया, अफ्रीका, दक्षिण अमरीका, आस्ट्रेलिया, यूरोप, उत्तर अमरीका इत्यादि की सभ्यताओं और संस्कृतियों को भी अपने कार्यक्षेत्र में शामिल करेगा।

केन्द्र के उद्देश्य इस प्रकार हैं:

1. कला सामग्री और विशेष रूप से लिखित, मौखिक, श्रव्य, दृश्य, चित्र इत्यादि मूलक कला सामग्री के संसाधन केन्द्र के रूप में कार्य करना;
2. संदर्भ कृतियों, शब्दावलियों, शब्दकोशों, विश्वकोशों, इत्यादि पर अनुसंधान करने और उन्हें प्रकाशित करने की योजनाएं शुरू करना;
3. सुव्यवस्थित और वैज्ञानिक तरीके से अध्ययन के लिए एक जनजातीय तथा लोक कला संग्रह और संरक्षण केन्द्र की स्थापना करना;

4. वास्तुकला, साहित्य, संगीत, मूर्तिकला, चित्रकारी, छायाचित्रकला (फोटोग्राफी), फिल्मकला, कुम्हारी, बुनाई और कढ़ाई जैसे विभिन्न कला-क्षेत्रों में कार्यक्रम मंचनों, प्रदर्शनियों, बहुमाध्यम प्रचार कार्यक्रमों, सम्मेलनों, गोष्ठियों और कार्यशालाओं के माध्यम से समन्वय स्थापित करना और रचनात्मक तथा विवेचनात्मक विचार-विनिमय के लिए उन्हें एक मंच पर लाना ;
5. विशेष रूप से भारतीय परिप्रेक्ष्य के अनुकूल कला अनुसंधान मॉडलों का विकास करना ।

केन्द्र के प्रयास होंगे कि कलाओं के पारस्परिक सम्बन्धों का अध्ययन किया जाए और यथासंभव अधिकाधिक कलाओं को अपने कार्यक्षेत्र में शामिल किया जाए । यह अपने विशिष्ट कार्यक्रमों और परियोजनाओं के जर्निए विभिन्न कलाओं के आपसी सम्बन्धों का अध्ययन करेगा । इनमें जनजातीय, ग्रामीण, शहरी, मार्गी और देसी, चिरकालिक साहित्य (अवरुद्ध) लोक शास्त्रीय और अनेक (धाराप्रवाह) मौखिक परम्पराएं भी शामिल हैं ।

केन्द्र विभिन्न कलाओं, भौगोलिक क्षेत्रों, विचारधाराओं, दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा सामाजिक वर्गों में एक दूसरे के प्रति आपसी सूझबूझ बढ़ाने के उपाय भी करेगा ।

सरकार द्वारा राष्ट्रीय कला परिषद की स्थापना 19 सितम्बर 1983 को की गई थी । इसका उद्देश्य कला, पुरातत्त्व, नृत्य विज्ञान, अभिलेखागारों और संग्रहालयों से सम्बन्धित गतिविधियों को समन्वित करना तथा संस्थाओं और एजेंसियों आदि की भावी योजनाओं के निर्माण में मार्गदर्शन करना है ।

य संस्कृति विभाग परस्पर सांस्कृतिक अनुबन्धों तथा सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रमों के माध्यम से संसार के अनेक देशों के साथ सक्रिय रूप से सांस्कृतिक सहयोग की नीति अपना रहा है । सांस्कृतिक अनुबन्धों में मोटे तौर पर सहयोग के सिद्धान्त निहित हैं । इनको दो से तीन वर्षों की अवधि के सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रमों के द्वारा कार्यान्वित किया जाता है । इस समय भारत के 74 देशों के साथ सांस्कृतिक अनुबन्ध हैं और 48 देशों से 2-3 वर्षों की अवधि के सांस्कृतिक विनिमय कार्यक्रम हैं ।

प्रथम भारत समारोह इंग्लैण्ड में वर्ष 1982 में आयोजित किया गया था । इस समारोह की रूपरेखा स्वतन्त्रता के बाद भारत के अतीत और वर्तमान की सर्वाधिक परम्परा और महत्वाकांक्षी अभिव्यक्ति के रूप में तैयार की गई थी । इसका उद्देश्य यहां बसे भारतीयों को भारत की सांस्कृतिक परम्परा के सांख्य और चिरस्थिति से वृद्धि करने तथा विज्ञान, उद्योग तथा तकनीकी क्षेत्रों में भारत में स्थापना प्राप्त करने के बाद हुई प्रगति और विकास की जानकारी से अवगत करने का अवसर देना था । दूसरा समारोह फ्रांस में पेरिस में 7 जून 1985 से 12 जून

1986 तक चला। यह समारोह 12 जून 1986 को समाप्त हुआ। तीसरे समारोह का उद्घाटन श्री राजीव गांधी द्वारा अमरीका में 13 जून 1985 को किया गया। इन समारोहों के लिए भारत ने अनेक प्रदर्शनियों, संगीत सभाओं, नृत्य समारोह, सिनेमा तथा रंगमंचीय कार्यक्रमों, संगोष्ठियों, कार्यशालाओं तथा व्याख्यानो का आयोजन किया है ताकि विदेशों के लोगों को भारत के समकालीन विकास के साथ-साथ इसके प्राचीन गौरव की झलक भी दिखाई जा सके। रूस में भारत समारोह का आयोजन जुलाई 1987 से जुलाई 1988 तक आयोजित करने का निर्णय लिया गया है।

होहार

भारतीय त्योहारों के उद्भव में उनी ही विविधता है जितनी उनकी संख्या में। इन त्योहारों का उद्भव धर्मों, पौराणिक कथाओं तथा किंवदन्तियों से हुआ है। कुछ त्योहार राष्ट्र-नायकों के जन्म दिन को मनाने के लिये तथा कुछ ऋतु परिवर्तन या फसलों की कटाई के उपलक्ष्य में मनाए जाते हैं। मुख्य त्योहार हैं—दीवाली, दशहरा, होली, शिवरात्रि, जन्माष्टमी, रामनवमी, मुहर्रम, ईद-उल-जुहा, ईद-उल-फितर, ईद-ए-मिलाद, क्रिसमस, गुड फ्राइडे, वैशाखी, गुरुपर्व, बुद्ध जयन्ती, महावीर जयन्ती तथा जमशेद नवरोज। कुछ महत्वपूर्ण त्योहार राष्ट्रीय स्तर पर सार्वजनिक अवकाश के रूप में मनाए जाते हैं तथा अन्य सीमित या गिने-चुने क्षेत्रों में मनाए जाते हैं। गणतन्त्र दिवस (26 जनवरी); स्वतन्त्रता दिवस (15 अगस्त) तथा गांधी जयन्ती (2 अक्टूबर) राष्ट्रीय अवकाश के दिन हैं।

वैज्ञानिक अनुसंधान

भारत के संविधान के अनुच्छेद 51(ए) (एच) के अनुसार प्रत्येक नागरिक का यह दायित्व है कि वह "वैज्ञानिक दृष्टिकोण, मानववाद तथा जिज्ञासा एवं सुधार की भावना का विकास करें।" इसका यह भी उद्देश्य है कि "विज्ञान हमारे सम्पूर्ण राष्ट्रीय जीवन तथा हमारी गतिविधियों के सभी क्षेत्रों में प्रविष्ट हो।" संविधान की इस भावना को मूर्त रूप देने के लिए भारत सरकार द्वारा उठाए गए विभिन्न कदमों के फलस्वरूप आज भारत वैज्ञानिकों की संख्या की दृष्टि से संसार के देशों में तीसरे स्थान पर है। इस प्रकार उसका स्थान अमरीका और सोवियत संघ जैसे दुनिया के सबसे अधिक विकसित राष्ट्रों के बाद आता है।

आधुनिक विज्ञान ने स्वतंत्रता से पूर्व भी देश की आन्तरिक स्थिति को प्रभावित किया। देश के कई वैज्ञानिकों ने न केवल व्यक्तिगत रूप से सम्मान तथा अंतर्राष्ट्रीय मान्यता प्राप्त की बल्कि भारत में किये जा रहे उच्च कोटि के वैज्ञानिक कार्य को भी अंतर्राष्ट्रीय सम्मान दिलाया। जगदीश चंद्र बोस (1858-1937); प्रफुल्ल चंद्र राय (1861-1954); दारशा नांगिया वाडिया (1883-1969); श्रीनिवास रामानुजन (1887-1920); चंद्र-शेखर वेंकटरामन (1888-1970); वीरवल साहनी (1891-1949); प्रशांत चंद्र महालनोबिस (1893-1972); मेघनाद साहा (1893-1949); सत्येन्द्र नाथ बोस (1894-1974); शांति स्वरूप भटनागर (1894-1955) तिरुवेंकट राजेन्द्र जेपाद्रि (1900-1975); पंचानन महेश्वरी (1904-1966) तथा होमी जहांगीर भाभा (1909-1966) का उत्कृष्ट योगदान देश में वैज्ञानिक चेतना के विकास में वैज्ञानिकों के योगदान के केवल कुछ उदाहरण हैं।

भारत में वैज्ञानिक अनुसंधान का कार्य तीन प्रमुख क्षेत्रों के अंतर्गत होता है। ये हैं: केन्द्र सरकार, राज्य सरकारें तथा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में औद्योगिक उपक्रमों के अपने अनुसंधान तथा विकास यूनिट।

देश में अनुसंधान का अधिकांश कार्य तीन प्रमुख वैज्ञानिक एजेंसियों द्वारा संचालित किया जाता है, उनमें अग्रणी हैं: विज्ञान और प्रौद्योगिकी, परमाणु ऊर्जा, पंचरिस, वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान, इलेक्ट्रॉनिक्स, गैर-परम्परागत ऊर्जा संचयन, पर्यावरण महासागर विकास विभाग, जैव-प्रौद्योगिकी विभाग एवं भारतीय हरित अनुसंधान परिषद तथा भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद आदि। इन प्रमुख वैज्ञानिक एजेंसियों के अंतर्गत लगभग 200 अनुसंधान प्रयोगशालाएँ हैं, जो विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान कार्य करती हैं। इनके अतिरिक्त केन्द्रीय संस्थानों तथा विभागों के अधीन अनेक वैज्ञानिक संस्थान अपने दायित्व के क्षेत्रों में संबंधित अनुसंधान कार्यक्रम चलाते हैं। राज्य सरकारें इन क्षेत्रों में केन्द्र सरकार के

कार्यक्रमों में सहयोग करती हैं, जो उनके लिए महत्वपूर्ण हैं जैसे कृषि, पशु-पालन, मछली-पालन, सार्वजनिक स्वास्थ्य आदि। उच्चतर शिक्षा के संस्थानों में भी विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में काफी अनुसंधान कार्य होते हैं और इन्हें विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा केन्द्र और राज्य सरकारों से सहायता मिलती है। ये संस्थान विभिन्न एजेंसियों द्वारा प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं भी चलाते हैं।

सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र के औद्योगिक प्रतिष्ठानों में अनुसंधान तथा विकास कार्यों को बढ़ावा देने के लिये सरकार अनेक प्रोत्साहन दे रही है। फलतः अनेक औद्योगिक प्रतिष्ठानों में वैज्ञानिक अनुसंधान में तेजी आई है। पहली मार्च, 1986 तक सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्रों में 924 से अधिक अनुसंधान तथा विकास यूनिटों को वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान विभाग से मान्यता मिल चुकी थी।

1950-51 में अनुसंधान तथा विकास और संबद्ध वैज्ञानिक एवं प्रौद्योगिक कार्यों पर खर्च 4.68 करोड़ रुपये हुआ था, जबकि 1984-85 में यह खर्च बढ़कर 1,890.58 करोड़ रुपये तक पहुंच गया। सातवीं योजना में विज्ञान र प्रौद्योगिकी के लिए 7,535 करोड़ रुपये की व्यवस्था है।

विज्ञान नीति

भारत सरकार की विज्ञान नीति 4 मार्च 1958 को संविधान द्वारा स्वीकृत विज्ञान-नीति संकल्प पर आधारित है। इसमें वैज्ञानिक जानकारी तथा अनुसंधान के व्यावहारिक उपयोग से होने वाले फायदों को जन सामान्य को दिलाने की, सरकार की जिम्मेदारी पर बल दिया गया है। सरकार की यह भी नीति है कि ज्ञान के प्रसार में व्यक्तिगत प्रयासों को बढ़ावा दिया जाए तथा विज्ञान, शिक्षा, कृषि, उद्योग तथा प्रतिरक्षा के क्षेत्र में वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण के कार्यक्रमों को बढ़ावा दिया जाए। राष्ट्रीय प्राथमिकताओं में विज्ञान और प्रौद्योगिकी को आर्थिक तथा सर्वांगीण सामाजिक-सांस्कृतिक विकास के माध्यम से आत्मनिर्भरता के राष्ट्रीय लक्ष्य को प्राप्त करने का एक महत्वपूर्ण साधन माना जाने लगा है।

सरकार ने बार-बार इस बात पर जोर दिया है कि आत्म-निर्भरता और आर्थिक तथा सामाजिक विकास का राष्ट्रीय लक्ष्य प्राप्त करने में विज्ञान और प्रौद्योगिकी का विकास एक प्रमुख माध्यम है। विज्ञान और प्रौद्योगिकी, शिक्षा और प्रशिक्षण तथा अन्य सभी व्यावहारिक क्षेत्रों में सुदृढ़ नींव के लिए पर्याप्त सहायता प्रदान की गयी है। विज्ञान और प्रौद्योगिकी क्षेत्रों में राष्ट्रीय महत्व के नवोदित क्षेत्रों के लिए छठी योजना में पर्यावरण, महात्तागर विकास, गैर-परंपरागत ऊर्जा संसाधनों तथा वैज्ञानिक औद्योगिक अनुसंधान तथा जैव-प्रौद्योगिकी के नये विभाग खोले गये हैं। इस नीति के फलस्वरूप महत्वपूर्ण उपलब्धियां प्राप्त हुई हैं।

टेक्नोलॉजी नीति पत्र

जनवरी 1983 में घोषित टेक्नोलॉजी नीति सम्बन्धी वक्तव्य टेक्नोलॉजी से सम्बन्धित जटिल और व्यापक क्षेत्रों में दिशा-निर्देश की आवश्यकता को देखते हुए तैयार किया गया। इसमें विकासशील अर्थव्यवस्था में पूंजी के अभाव

के पहलू को भी ध्यान में रखा गया है। इसका उद्देश्य इस बात की व्यवस्था करना है कि देश में उपलब्ध प्राकृतिक साधनों—खासकर मानवीय साधनों का—इस तरह भरपूर इस्तेमाल किया जाए कि समाज के सभी वर्गों की भलाई होती रहे। टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में प्रगति का उद्देश्य देश की विभिन्न समस्याएं हल करना और स्वतन्त्रता तथा एकता की रक्षा करने योग्य बनना है। इसके अन्य उद्देश्यों में टेक्नोलॉजी सम्बन्धी कुशलता और आत्म-निर्भरता प्राप्त करना, लोगों को न्यूनतम लाभदायक रोजगार उपलब्ध कराना, परम्परागत निपुणता को व्यावसायिक रूप प्रदान करना, कम-से-कम पूंजी से अधिक से अधिक विकास की व्यवस्था करना, उपकरणों और टेक्नोलॉजी को आधुनिक बनाना, ऊर्जा को बचत [करना और पर्यावरण की रक्षा करना शामिल है। एक उच्च स्तरीय प्रौद्योगिकी नीति परिपालन समिति प्रौद्योगिकी नीति के क्रियान्वयन संबंधी मामलों पर गौर करती है।

विभिन्न योजना अवधियों के दौरान, राष्ट्रीय स्तर पर किए गए व्यय तथा विज्ञान और प्रौद्योगिकी क्षेत्र के लिये रखे गये धन का विवरण तालिका 7.1 और 7.2 में दिया गया है। तालिकाओं से पता चलता है कि हर अगली योजना में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी क्षेत्र के लिये रखी गई धन-राशि बढ़ी है।

(करोड़ रुपयों में)

क्षेत्र	अनुसंधान और विकास व्यय		
	1982-83	1983-84	1984-85
केन्द्रीय क्षेत्र	936.57	1,082.28	1,474.98
राज्य क्षेत्र	121.41	150.90	178.85
निजी क्षेत्र	196.98	207.83	236.75
योग	1,254.96	1,441.01	1,890.58

(करोड़ रुपयों में)

विवरण	योजना	गैर-योजना	योग
पहली योजना	14	6	20
दूसरी योजना	33	34	67
तीसरी योजना	71	73	144
चौथी योजना	142	231	373
पांचवीं योजना	693	688	1,381
छठी योजना	2,064	1,652	3,716
सातवीं योजना	4,398	3,137*	7,535*

*अनुमानित

श्री सलाहकार परिषद्

प्रधानमंत्री की विज्ञान सलाहकार परिषद् का गठन 4 फरवरी, 1986 को, दो वर्ष के लिये किया गया है। पिछली विज्ञान सलाहकार परिषद् का कार्यकाल जून, 1985 में समाप्त हुआ। परिषद् के अध्यक्ष प्रो० सी० एन० आर० राव हैं। परिषद् के सदस्यों के नाम इस प्रकार हैं:—प्रो० जे० वी० नार्लोकर, डॉ० पी० एन० टंडन, प्रो० आर० नरसिम्हा, डॉ० ए० एस० गांगुली, डॉ० सेखर राहा और प्रो० माधव गाडगिल। विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग में सलाहकार डॉ० पी० जे० लवकरे परिषद् के सचिव हैं। परिषद् प्रधानमंत्री को निम्नलिखित विषयों पर सलाह देगी:—(क) विज्ञान और प्रौद्योगिकी संबंधी समकालीन महत्वपूर्ण मामले, (ख) देश में विज्ञान और प्रौद्योगिकी की स्थिति और उसका दिशा निर्देशन, (ग) 21वीं सदी की भावी परिस्थितियों को ध्यान में रखते हुए एक व्यापक योजना का निर्माण। परिषद् विभिन्न वैज्ञानिक विभागों की विशेष समस्याओं और नीतियों तथा अनुसंधान और विकास संबंधी प्राथमिकताओं के निर्धारण के बारे में भी विचार करेगी। परिषद् के लिये कार्यालयीन सेवादि की व्यवस्था विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग करता है।

राष्ट्रीय विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी उद्यमिता विकास बोर्ड

1982 में गठित राष्ट्रीय विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी उद्यमिता विकास बोर्ड विज्ञान और प्रौद्योगिकी से सम्बद्ध व्यक्तियों को उद्यमी बनाने के उपाय कर रहा है। बोर्ड के प्रयासों के फलस्वरूप, देश के विभिन्न भागों में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी से सम्बद्ध लगभग 1,200 व्यक्ति उद्यम संचालन प्रशिक्षण प्राप्त कर चुके हैं। प्रशिक्षण प्राप्त करने के बाद इन प्रशिक्षणार्थियों ने अनेक उद्यम शुरू किये हैं।

अल्पावधि प्रशिक्षण की व्यवस्था करने के अतिरिक्त बोर्ड ने, इंजीनियरी डिग्री तथा डिप्लोमा स्तर पर उद्यम प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाने के प्रयास किये हैं। इन कार्यक्रमों को लागू करने के लिये, उद्यमों से संबंधित विभिन्न विषयों के पाठ्यक्रम भी तैयार कर लिये गये हैं।

उपरोक्त कार्यों के अतिरिक्त, बोर्ड ने देश के विभिन्न भागों में विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी उद्यमिता पार्कों, (एस० टी० ई० पी० एस०) की स्थापना भी की है। पिछड़े जिलों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर आधारित उद्योगों के विकास के लिये कुछ पिछड़े जिलों में कार्यकारी दलों का गठन किया गया है। ये कार्यकारी दल, विज्ञान और प्रौद्योगिकी से सम्बद्ध व्यक्तियों के लिये विभिन्न क्षेत्रों में उपलब्ध जानकारी एकत्रित कर रहे हैं। सफल उद्यमियों की उपलब्धियों, सफलताओं और असफलताओं के कुछ विशेष दृष्टांतों के वीडियो, एवं वृत्त-चित्र तैयार किये गये हैं।

राष्ट्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी संचार परिषद्

राष्ट्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी संचार परिषद् में केन्द्र तथा राज्य सरकारों, जन-संचार माध्यमों, स्वैच्छिक संस्थाओं इत्यादि के प्रतिनिधि शामिल किए गए हैं। परिषद् ने विज्ञान और प्रौद्योगिकी को लोकप्रिय बनाने तथा विज्ञान और प्रौद्योगिकी के प्रति जन-रुचि बढ़ाने के लिये विस्तृत योजनाएं तैयार की हैं।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग को, जो 1971 में बनाया गया, विज्ञान और प्रौद्योगिकी के नये क्षेत्रों को बढ़ावा देने, वैज्ञानिक और प्रौद्योगिकी संबंधी सर्वेक्षण, अनुसंधान करने या वित्तीय रूप से उनकी सहायता करने, डिजाइन तैयार करने, राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थाओं और वैज्ञानिक संगठनों को सहयोग देने, विज्ञान और प्रौद्योगिकी में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग से संबंधित सभी गतिविधियों में तालमेल रखने, विदेशी प्रौद्योगिकी के प्रोत्साहन और समर्थन का काम संभालने, विज्ञान और प्रौद्योगिकी संबंधी नूतनाओं का प्रसार, विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में विभिन्न संस्थाओं और विभिन्न विषयों से संबंधित गतिविधियों में समन्वय लाने और प्रधानमंत्री की विज्ञान सलाहकार परिषद तथा राष्ट्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी उच्च विकास बोर्ड और राष्ट्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी संचार परिषद की सहायता करने की जिम्मेदारियां सौंपी गई हैं।

पिछले कई वर्षों से यह विभाग सामाजोपयोगी विज्ञान व प्रौद्योगिकी के विकास को तेज करने और विभिन्न क्षेत्रों तथा विभागों के कार्यक्रमों में समन्वय लाने और मूल तथा व्यावहारिक अनुसंधान करने वाले मौलिक तथा अन्य अनुसंधान संस्थानों को सहयोग देने की दिशा में निरंतर प्रयास करता रहा है। यह विभाग विज्ञान से संबंधित लोगों को वित्तीय सहयोग देकर, वैज्ञानिकों को प्रोत्साहित करके और उनकी क्षमताएं बढ़ाकर, युनियादी सुविधाएं जुटाकर और विज्ञान तथा टेक्नोलॉजी के महत्व के बारे में लोगों में जागृति पैदा करके विज्ञान से संबंधित लोगों पर अपनी छाप छोड़ने में सफल हुआ है। इस बात का भी प्रयास किया गया है कि विज्ञान से संबंधित लोगों में परस्पर आदान-प्रदान अधिक हो, राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं, शैक्षणिक संस्थाओं, वैज्ञानिक अनुसंधानों का उपयोग करने वालों और वैज्ञानिकों के बीच समन्वय कायम हो, उत्कृष्टता का विकास हो और उपयोगी परिणामों वाले वैज्ञानिक प्रयासों को मजबूती प्रदान की जाए। यह विभाग देश-विदेश के विज्ञानियों की मदद से जैव-प्रौद्योगिकी आनुवांशिक इंजीनियरी, सामग्री, प्लाज्मा भौतिकी जैसे प्रमुखता से उभर रहे क्षेत्रों में अनेक कार्यक्रमों का पता लगाने, उन्हें तैयार करने और उन्हें लागू करने का काम प्रमुखता से कर रहा है। इन कार्यक्रमों के बनने में हालांकि काफी देर लगती है, लेकिन इनसे अंततः ऐसे उपयोगी परिणाम मिलेंगे जिनका राष्ट्रीय विकास से महत्वपूर्ण और सघन सम्बन्ध होगा।

(2) संबंधित संस्था की मौजूदा अनुसंधान क्षमताओं को ध्यान में रखते हुए, विज्ञान तथा इंजीनियरी के सामयिक और चुनिंदा क्षेत्रों में, सामान्य अनुसंधान क्षमता को बढ़ाना।

जिन संस्थाओं ने विशिष्ट वैज्ञानिकों/ग्रुपों के योगदान से अपने कार्यक्रम क्रियान्वित किये हैं उनके उच्च प्राथमिकता वाले चुनिंदा अनुसंधान क्षेत्रों को, बड़े पैमाने पर सहायता देकर, मजबूत बनाया गया है।

संवर्द्धन कार्यक्रमों के अंतर्गत देश की विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी सम्बन्धी गति-विधियों में भाग लेने के लिए अपेक्षाकृत युवा वैज्ञानिकों को प्रोत्साहन देने पर जोर दिया जा रहा है। इस उद्देश्य से उन्हें रचनात्मक अनुसंधान के लिये परियोजना विषयक सहायता दी जाती है तथा अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लेने के अवसर दिये जाते हैं। उन्हें विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में योगदान के लिये विशेष पुरस्कार देकर प्रोत्साहित किया जाता है। इसके अतिरिक्त, सम्पर्क कार्यक्रमों के अन्तर्गत उन्हें जाने-माने वैज्ञानिकों से विचारों का आदान-प्रदान करने के अवसर उपलब्ध कराए जाते हैं। विज्ञान एवं इंजीनियरी अनुसंधान परिषद के तत्वावधान में, युवा वैज्ञानिकों के लिये बनाई गई इस योजना के अन्तर्गत, विशेष मौलिकता व अभिरुचि वाले युवा अनुसंधानकर्ताओं को प्रोत्साहित करने के लिये एक नया कार्यक्रम शुरू किया गया है। विज्ञान और प्रौद्योगिकी से संबंधित, विषयों पर युवा वैज्ञानिकों की गोष्ठियों को भी प्रोत्साहन दिया जाता है।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के संवर्द्धन हेतु देश के विशाल वैज्ञानिक समुदाय को जिन आधारभूत सुविधाओं की आवश्यकता है, उनको बढ़ करने की ओर भी ध्यान दिया गया है। इसके लिए विशिष्ट उपकरण सहायता के अतिरिक्त सात क्षेत्रीय परिष्कृत उपकरण केन्द्र भी खोले गए हैं।

जिन अन्य संवर्द्धन योजनाओं ने छोटी पंचवर्षीय योजना के दौरान उल्लेखनीय प्रगति की है, वे अनुसूचित जातियों व जनजातियों और समाज के अन्य कमजोर वर्गों के लिये, प्रौद्योगिकी विकास, महिलाओं के लिये विज्ञान और प्रौद्योगिकी तथा व्यावसायिक संस्थाओं को सहायता देने से संबंधित है। विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी विभाग ने सातवीं योजना के दौरान सेवानिवृत्त वैज्ञानिकों के ज्ञान का उपयोग करने तथा ग्रामीण विकास में प्रौद्योगिकी के व्यावहारिक उपयोग को बढ़ावा देने के लिये नई योजनाएं शुरू की हैं।

राज्य परिपदे

राज्य स्तर पर वैज्ञानिक गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए, विज्ञान और प्रौद्योगिकी की राज्य परिपदों के विकास योजना में अधिक तेजी आयी है।

ये परिपदे मुख्यतः राज्यों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों में ताल-मेल बिठाने तथा ऐसे कार्यक्रमों के संवर्द्धन के लिये कार्य करेंगी। लगभग सभी राज्यों और केन्द्र-शासित प्रदेशों में राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिपदे या राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग गठित किये गये हैं।

राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय स्तर के परीक्षण परिणाम प्राप्त करने के लिये, स्वतंत्रता प्राप्ति के समय से ही, समान परीक्षण प्रक्रियाओं तथा मुख्यवस्तुगत अंशों के प्रयोगशालाओं की आवश्यकता महसूस की जाती रही है। अच्छी वस्तुएं बनाने और उनकी गुणवत्ता बनाये रखने के लिये, परीक्षण और अंशों के प्रयोगशालाओं में तालमेल आवश्यक है। 1982 में प्रारम्भ किये गए कार्यक्रम के अन्तर्गत, दस विभिन्न क्षेत्रों में, प्रयोगशाला पंजीकरण के लिये मार्गदर्शक सिद्धांत तैयार किये गये हैं।

1975 से इस कार्यक्रम के अन्तर्गत उपकरणों के विकास और क्षेत्रीय परीक्षण प्रयोगशालाओं के गठन के अतिरिक्त विशेष किस्म के तन्तुओं और राल प्रणालियों के विकास पर विशेष ध्यान दिया गया है। इस कार्यक्रम में, समय-समय पर, विश्वविद्यालयों के लगभग 15-20 अनुसंधान ग्रुप, अनुसंधान संस्थाएं और सरकारी एजेंसियां हिस्सा ले चुकी हैं। विभिन्न उत्पादों को सफलतापूर्वक हस्तांतरित करने के लिये प्रत्येक राल प्रणाली के संश्लेषण, संवर्द्धन और परीक्षण के लिये अनुसंधान ग्रुपों का एक संगठन बनाने की योजना बनाई गई थी। उद्योगों को राल प्रणालियां हस्तांतरित करने की प्रेरित की जा रही है। इन कार्यक्रम के अन्तर्गत अब स्वचालित वाहनों, दुपहिया वाहनों, नमुद्री जहाजों तथा अन्य उद्योगों के लिये चुनिंदा कलपुर्जों का विकास किया जा रहा है। बाजार में नए रेशों तथा यौगिकों में बने पदार्थ उपलब्ध कराने के लिये, इन उद्योगों के विकास में सहायक प्रयोगशालाओं का विकास किया जा रहा है।

आंतरिक भू-संरचना का अध्ययन

भारत के स्थल-मंडल में, भूमि की भीतरी संरचनाओं तथा भौमिकी प्रक्रियाओं के बारे में कुछ विवेचनात्मक जानकारी एकत्रित करने और तत्संबंधी विषयों के अध्ययन की योजना भी है। इसके अतिरिक्त परिवेशी तथा छद्म स्थिति में पाई जाने वाली चट्टानों की गहरी छान-बीन की जाएगी और उनकी पेट्रो-भौतिकी विशेषताओं का पता लगाया जाएगा।

शुष्क क्षेत्र अनुसंधान

शुष्क क्षेत्र अनुसंधान का उद्देश्य, देश के शुष्क क्षेत्रों में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी की सहायता से, भूमि, मानव तथा पशुओं की उत्पादन क्षमता बढ़ाना तथा सामान्य भूमि को मरुस्थल में परिवर्तित करने वाली प्रक्रिया को जानना है। इस परियोजना में वातावरण संबंधी जानकारी हासिल करने, सतही तथा भू-गर्भीय जल के आपसी संबंध, कृषि, जलवायु, अनुसंधान, वन, वागवानी, पर्वतीय तथा वंजर भूमि विकास, पुनर्नवीनीकरण योग्य ऊर्जा के स्रोतों, बालू के टीलों की गति के अध्ययन, मानवीय योगदान तथा संसाधन आंकड़ों की स्थापना से सम्बद्ध कार्यक्रम है।

हिमालयी हिमनद विज्ञान

हिमालय के हिमनदों के अध्ययन के लिये एक अखिल भारतीय समन्वित परियोजना शुरू की गई है। इसके अन्तर्गत तत्संबंधी विषयों का अध्ययन किया जाएगा। इस कार्य में संबंधित संस्थाओं का सहयोग भी लिया जाएगा। परियोजना में हिमाच्छादित स्थल, मानचित्रण, हिमनद इन्वेन्ट्री, जलवायु मंडलीय/जलविज्ञान अध्ययन तथा भू-वैज्ञानिक/भू-आकृतिसमूलक संबंधी विषयों का अध्ययन किया जाएगा। इसके अतिरिक्त हिम तथा बर्फ से संबंधित भौतिक तथा रसायन विज्ञानों पर प्रयोगशालाओं में अध्ययन किया जाएगा। ऊंची चोटियों पर होने वाले परिवर्तनों तथा वातावरण पर विभिन्न घटनाओं के प्रभाव का अध्ययन भी किया जाएगा।

हिमालय क्षेत्र में भूकम्प अध्ययन

हिमालय भूकम्प अध्ययन परियोजना के अन्तर्गत, हिमालय क्षेत्र में भूकम्प अध्ययन तंत्र को, स्थायी तथा चलती-फिरती वेधशालाएं स्थापित करके सुदृढ़ किया जा रहा है। प्रायोगिक तौर पर एक टेलीमीटर्ड नेटवर्क की स्थापना भी की जा रही है। इसके अलावा पांच स्थायी भूकम्प अध्ययन केन्द्र भी स्थापित किए जा रहे हैं। कांगड़ा तथा शिलांग क्षेत्रों में ऐसे यंत्र लगाए गए हैं जिनकी सहायता से भूमि की सतह के नीचे होने वाले फैलाव का अध्ययन करने में सहायता मिलेगी। इन यंत्रों ने हाल ही के भूकम्पों के बारे में काफी उपयोगी आंकड़े सफलतापूर्वक रिकार्ड किए हैं। इन आंकड़ों की सहायता से भूकम्प की आशंका वाले इलाकों में भवन आदि सिविल संरचनाओं के क्षेत्रानुकूल डिजाइन तैयार करने में आसानी होगी। विद्युत चालकता, गुरुत्वाकर्षण, चुम्बकीय शास्त्र तथा क्रिस्टलीय उन्नतांशों जैसे विषयों पर भी अध्ययन किया जा रहा है।

वायुमंडल विज्ञान अनुसंधान

हमारी कुपि अर्थव्यवस्था में वायुमंडलीय विज्ञानों के महत्व को ध्यान में रखते हुए, विज्ञान और प्रौद्योगिकी योजना के अन्तर्गत इन विज्ञानों में अनुसंधान को प्राथमिकता दी गई है। तदनुसार भारतीय मौसम विज्ञान विभाग तथा

भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान के अतिरिक्त विभिन्न विश्वविद्यालयों, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों और राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं में वायुमंडलीय विज्ञान के विभिन्न पहलुओं के अध्ययन को प्रोत्साहित किया जा रहा है। मानसूनों की गति तथा उनके अनिश्चित आवागमन के बारे में मौजूदा जानकारी बढ़ाने तथा मौसम संबंधी भविष्यवाणियां करने के लिये, उपयुक्त क्षेत्रीय तथा सार्व-भौमिक परिसंचरण मॉडल तैयार किये जा रहे हैं। तूफानों की तीव्रता से संबंधित भविष्यवाणियां करने तथा भारत में समद्री तूफानों की चेतावनी देने के लिये भी उपयुक्त मॉडल तैयार किये जा रहे हैं। वायुमंडलीय सीमा परत, वायुमंडलीय रसायन शास्त्र, मेघ भौतिकी, मौसम संशोधन तथा चक्रवातों, तीव्र स्थानीय तूफानों और अन्य प्राकृतिक विनाशलीलाओं के बारे में समन्वित अनुसंधान कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं।

विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी कार्यक्रम के लिए राष्ट्रीय सूचना प्रणाली के अधीन विशिष्ट क्षेत्रों में शोधकर्ताओं और पेशेवर लोगों को उपयोगी वैज्ञानिक जानकारी देने संबंधी गतिविधियां जारी हैं तथा इसमें उत्तरोत्तर कम्प्यूटरों के उपयोग पर विशेष बल दिया जा रहा है। इसके अतिरिक्त चमड़ा, दवाओं, मशीनी औजारों, धातु, रसायन, खाद्य-पदार्थों एवं स्फटिक विज्ञान के बारे में वर्तमान सूचना केंद्रों को मजबूत बनाने के अलावा कड़ी आंकड़ा सेवाओं, आंकड़ा आधार तक पहुंच, कम्प्यूटर पर आधारित चुनिंदा सूचना प्रसार एवं औपचारिक तथा अनौपचारिक जनशक्ति विकास जैसे नये कार्यकलापों को बढ़ावा दिया जा रहा है।

योग विकासशील तथा विकसित देशों के बीच अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक तथा प्रौद्योगिक सहयोग को प्रोत्साहन देने के लिए सतत प्रयत्न किये गये हैं। वातचीत तथा समझौतों के जरिये कुछ विकासशील देशों से नये औपचारिक अनुबंध किये गये हैं। दक्षिण एशिया के अन्य देशों के साथ मिलकर विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी में दक्षिण एशिया क्षेत्रीय सहयोग कार्यक्रमों के अंतर्गत अन्य कार्यकलापों का पता लगाया गया है। इनमें समान हित वाले खास क्षेत्रों में कार्यशालाओं का आयोजन तथा प्रशिक्षण कार्यक्रम शामिल हैं।

अनेक विकसित देशों जैसे फ्रांस, जापान, संघीय जर्मन गणराज्य, पोलैंड, अमरीका, सोवियत संघ आदि के साथ वैज्ञानिक तथा प्रौद्योगिकी सहयोग बढ़ा है, जिसमें सहयोग के नये कार्यक्रमों का पता लगाकर उन्हें शुरू करने तथा उनके क्रियान्वयन के तीर-तरीकों की व्याख्या करना शामिल है।

योग स्वदेशी प्रौद्योगिकी को प्रोत्साहन तथा समर्थन देने के लिए अनेक उपाय किये गये हैं। इनमें उद्योगों द्वारा स्थापित अनुसंधान तथा विकास यूनिटों का पंजीकरण, वैज्ञानिक अनुसंधान पर किये गये व्यय तथा वैज्ञानिक अनुसंधान संस्थानों को दिये गये अंशदान को वित्तीय प्रोत्साहन, स्वदेशी अनुसंधान तथा विकास पर आधारित उद्योगों को लाइसेंस से मुक्त करना, स्वदेशी प्रौद्योगिकी को व्यावसायिक

वनाने पर अधिक दर पर पूंजीनिवेश भत्ता, गैर-व्यावसायिक अनुसंधान संस्थानों को वैज्ञानिक यंत्रों आदि के आयात पर सीमा शुल्क से छूट आदि शामिल हैं। फिलहाल, विभिन्न उद्योगों की अपनी अनुसंधान तथा विकास यूनिटों का पंजीकरण वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान विभाग कर रहा है।

फरवरी, 1986 में मान्यता प्राप्त इकाइयों की संख्या 924 थी। इन पर प्रति वर्ष लगभग पांच अरब रुपये का व्यय हो रहा था। सातवीं योजना में प्रौद्योगिकी के संवर्धन, विकास तथा उपयोग को बढ़ावा देने के लिये अनेक कार्यक्रम शुरू किये गये हैं। इनमें से कुछ कार्यक्रम नेशनल रजिस्टर ऑफ फारेन कोलेबोरेशन (विदेशी सहयोग की राष्ट्रीय पंजी), टेक्नोलाजी एक्जोवर्शन एंड एडेप्टेशन स्कीम (प्रौद्योगिकी समावेशन तथा अनुकूलीकरण योजना), ट्रान्स-फर एंड ट्रेडिंग इन टेक्नोलाजी (प्रौद्योगिकी हस्तांतरण तथा व्यापार), प्रमोशन एंड सपोर्ट टु कंसल्टेंसी आर्गनाइजेशन (परामर्श-दाता संगठनों के संवर्धन तथा सहयोग) इत्यादि से सम्बद्ध हैं।

सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम

सेन्ट्रल इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (सी० ई० एल०) भारत की अग्रणी और विश्व में तीसरे नम्बर की ऐसी सबसे बड़ी कम्पनी है जो पूर्णतः स्वविकसित क्रिस्टलीय सिलिकन सोलन सेल प्रौद्योगिकी का उपयोग करके, सोलन फोटोवोल्टाइक्स (एस० पी० वी०) बनाती है। देश के विभिन्न भागों में इसके लगभग 3000 एस० पी० वी० प्रतिष्ठान हैं। ये प्रतिष्ठान उच्चस्तरीय व्यावसायिक तथा ग्रामीण, दोनों ही क्षेत्रों की आवश्यकताओं को समान कुशलता से पूरा करते हैं। ये प्रतिष्ठान दूरवर्ती स्थानों तथा कठिन परिस्थितियों और खराब मौसम वाले इलाकों में भी, विश्वसनीयता तथा उपलब्धि के अपने मानदंडों पर चलते हुए कार्यरत हैं। भारतीय रेलों को विशिष्ट इलेक्ट्रॉनिक्स प्रणालियां प्रदान करने में सी० ई० एल० काफी सक्रिय रही है। इसने देश में मध्यम क्षमता के टेलीफोन एक्सचेंजों के सप्लायर तथा व्यावसायिक फेराइट के सबसे बड़े उत्पादक के रूप में एक विशेष स्थान बना लिया है।

राष्ट्रीय अनुसंधान विकास निगम ने एक समान सहभागिता, विकास परियोजनाओं को आंशिक वित्तीय सहायता, शैतिजिक प्रौद्योगिकी हस्तांतरण में सहायता, पुरस्कार आदि देकर आविष्कारों को प्रोत्साहन देने जैसे उपायों से, स्वदेशी प्रौद्योगिकी के वाणिज्यीकरण, संवर्धन तथा उपयोग से संबंधित क्षेत्रों में पर्याप्त प्रगति की है।

राष्ट्रीय सर्वेक्षण तथा अन्य संस्थान

भारतीय सर्वेक्षण विभाग, देहरादून, राष्ट्रीय एटलस तथा विषय-वस्तु मानचित्रण संगठन, कलकत्ता तथा भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, नयी दिल्ली—ये तीनों विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी विभाग के अधीनस्थ संगठन हैं।

भारतीय सर्वेक्षण विभाग राष्ट्र की प्रधान मानचित्रण एजेंसी है। देश के समेकित विकास को तेज करने तथा देश की प्रगति, खुशहाली और सुरक्षा में सभी संसाधनों का भरपूर योगदान सुनिश्चित करने के लिये, देश के अधिकांश

क्षेत्र का समुचित अन्वेषण और मानचित्रण करना, विभाग का विशेष उत्तर-दायित्व है।

यह एजेंसी भौगोलिक, भू-भौतिकीय अध्ययन, सर्वेक्षण उपकरणों तथा यंत्रों आदि के देशीकरण आदि से संबद्ध विभिन्न वैज्ञानिक अनुसंधान कार्यक्रमों में शामिल रहती है तथा मानचित्रण में सुदूर संवेद प्रयोगों में भी सक्रिय रूप से कार्यशील है। देश की एरियल फोटोग्राफी के कार्य में तालमेल बढ़ाने का काम भी भारतीय सर्वेक्षण विभाग के जिम्मे है। भारतीय सर्वेक्षण विभाग सरकार को सर्वेक्षण संबंधी सभी मामलों जैसे भौगोलिक, फोटोग्रामीट्री, मानचित्रण तथा मानचित्र प्रतिरूपण, भारत की बाहरी सीमा का रेखांकन तथा मानचित्रों में इसे दिखाने के बारे में सलाह-मशविरा भी देता है। भारतीय सर्वेक्षण विभाग विभिन्न पैमानों पर स्थानिक तथा भौगोलिक नक्शे तैयार करता है जो कि विकास तथा रक्षा कार्यों में सर्वेक्षण के लिए काम आते हैं। इसने कोयला-क्षेत्रों, सिंचाई, विजली, संचार, बाढ़-नियंत्रण, जल सफाई, वानिकी, इस्पात परियोजनाओं, सुरंग वृद्धता आदि विकास कार्यों के लिए विभिन्न पैमानों वाले अनेक स्थलीय एवं क्षेत्रीय सर्वेक्षण तैयार किये हैं।

अपने आधुनिकीकरण कार्यक्रम के अन्तर्गत विभाग ने सर्वेक्षण आंकड़ों के संकलन, सूचना तंत्र के निर्माण तथा डिजिटल कम्प्यूटराइज्ड मानचित्र-कला अपनाने के लिये, नवीनतम सर्वेक्षण प्रौद्योगिकी तथा 'इन-हाउस' कम्प्यूटराइज्ड प्रणाली लागू करने के उपाय किए हैं।

हैदराबाद का सर्वेक्षण तथा प्रशिक्षण संस्थान, सर्वेक्षण तथा मानचित्रण के विभिन्न क्षेत्रों के बारे में, भारतीय नागरिकों तथा पड़ोसी देशों के नागरिकों को प्रशिक्षण देता है।

वैज्ञानिक अध्ययन के क्षेत्र में, राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय दोनों ही स्तरों पर सहयोग कार्यक्रम आयोजित किये जाते हैं। भारतीय सर्वेक्षण विभाग के अधिकारी अन्तर्राष्ट्रीय मानचित्रण संघ, फोटोग्रामीट्री तथा सुदूर संवेदन की अन्तर्राष्ट्रीय सोसायटी और अन्तर्राष्ट्रीय गुरुत्वाकर्षण संघ की विचार-गोष्ठियों में भी शामिल होते हैं।

राष्ट्रीय एटलस और विषयवस्तु मानचित्रण संगठन, विषय वस्तुओं के मानचित्रण के लिये भारत सरकार का प्रमुख संगठन है। यह संगठन राष्ट्रीय और राष्ट्रीय महत्व के विषयों पर मानचित्र संकलित और प्रकाशित करता है। संगठन ने आठ भागों में भारत का एटलस तथा सिंचाई, वन-संसाधन, कृषि-संसाधन आदि विषयों पर एटलसों का प्रकाशन किया है। इस समय देश के चुनिंदा जिलों के विकास प्रखंडों के भू-उपयोग तथा भू-प्रकार मानचित्र वृहत स्तर पर संकलित किए जा रहे हैं। सातवीं योजना के दौरान, भारत का पर्यावरण एटलस, भारत का जल संसाधन विकास एटलस, हिन्दी और बंगला में भारत का संदर्भ एटलस, भारत का पर्यटन एटलस (दूसरा संस्करण), स्वास्थ्य और रोगों का एटलस बनाने तथा भारतीय महासागर जैसी परियोजनाएं शुरू करने का प्रस्ताव है। ये सब एटलस व्यापक रूप से, योजना तथा अन्य कार्यों के उपयोग में लाये जा रहे हैं। इनमें भूगोल और मानचित्रण के व्यावहारिक पक्षों पर

किये गये अनुसंधान तथा राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सेमिनारों में प्रस्तुत किये गये शोध-पत्रों का नियमित रूप से समावेश किया जाता है।

परमाणु ऊर्जा

परमाणु ऊर्जा आयोग, जिसकी स्थापना 1948 में की गई थी, परमाणु ऊर्जा की समस्त गतिविधियों के विषय में, नीति निर्धारित करने के लिए उत्तरदायी है। परमाणु ऊर्जा विभाग, जिसकी स्थापना 1954 में की गई थी, परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम को कार्यान्वित कराने वाला अभिकरण है।

बम्बई के निकट ट्राम्बे स्थित भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, जिसकी स्थापना 1957 में की गई थी, देश में सबसे बड़ा वैज्ञानिक प्रतिष्ठान है। परमाणु ऊर्जा के उपयोग से सम्बन्धित अनुसंधान और विकास कार्य इस केन्द्र में होते हैं।

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम में अनुसंधान तथा विकास संबंधी सहयोग देता है। इस समय ट्राम्बे में चार अनुसंधान रिएक्टर कार्य कर रहे हैं। तरण ताल टाइप, एक मेगावाट थर्मल की क्षमता वाला रिएक्टर अप्सरा, 40 मेगावाट की क्षमता वाला रिएक्टर साइरस, यूरेनियम (233) के घोल को ईंधन के रूप में इस्तेमाल करने वाला समांगी रिएक्टर पूर्णिमा II, तथा पूर्णतः भारत में निर्मित 100 मेगावाट की क्षमता वाला रिएक्टर ध्रुव, जिसने अगस्त, 1985 में काम करना शुरू किया। इनके अलावा कलपक्कम में यूरेनियम (233) के ईंधन को उपयोग में लाने वाले लघु-ताल जैसे 30 किलोवाट क्षमता वाले रिएक्टर कामिनी के निर्माण में भी काफी प्रगति हो गई है।

कलकत्ता में भाभा अनुसंधान केन्द्र द्वारा स्थापित परिवर्तनीय ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केन्द्र नाभिकीय भौतिकी के क्षेत्र में उच्च स्तर के अनुसंधान कार्यों के लिए सुविधाएं उपलब्ध कराने वाली राष्ट्रीय स्तर की संस्था है। इस केन्द्र का प्रयोग जैव एवं कृषि उत्पादों के नियंत्रित प्रत्यक्ष अविकिरण के लिए भी किया जाता है। भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र की गुलमर्ग स्थित उच्च स्थलीय अनुसंधान प्रयोगशाला देश के सभी वैज्ञानिक संस्थानों और विश्वविद्यालयों के लिए उच्च स्थलीय अनुसंधान की सुविधाएं प्रदान करती है। श्रीनगर में एक नाभिकीय अनुसंधान केन्द्र भी है। इंदौर में संगलन, लेसर तथा त्वरक के क्षेत्र में अनुसंधान के लिए एक उच्च प्रौद्योगिकी केंद्र स्थापित किया गया है और इसका उद्घाटन फरवरी 1984 में किया गया था। इस केंद्र के प्रौद्योगिकी उत्पादन का उपयोग अंतरिक्ष, रक्षा तथा इलेक्ट्रॉनिक्स कार्यक्रमों एवं ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों के विकास में भी हो सकेगा।

बंगलूर के पास भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र का गौरीविदानूर भूकम्प केन्द्र, भूमिगत नाभिकीय विस्फोटों और विस्फोट स्थल का पता लगाने में मदद करता है।

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र देश में रेडियो-आइसोटोपों एवं उपकरणों का एकमात्र उत्पादक है। यहां प्रति वर्ष लगभग 400 किस्मों के रेडियो-सक्रिय एवं लेबल युक्त

परमाणु ऊर्जा विभाग का परमाणु विद्युत बोर्ड परमाणु विजलीघरों के आकल्पन, निर्माण और संचालन का काम देखता है। बोर्ड इस समय तीन परमाणु विजलीघर चला रहा है। ये हैं : बंबई के पास तारापुर में 2×160 मेगावाट क्षमता का तारापुर परमाणु विजलीघर, कोटा के पास रावतभाटा में राजस्थान परमाणु विजलीघर जिसकी क्षमता 2×220 मेगावाट है और कलपक्कम में मद्रास परमाणु विजलीघर की 2×235 मेगावाट क्षमता की यूनिट। मद्रास विजलीघर की यूनिट-II 12 अगस्त, 1985 को चालू हुई थी और 21 मार्च 1986 को इसने व्यावसायिक तौर पर उत्पादन आरंभ कर दिया। उत्तर प्रदेश में नरोरा में 2×235 मेगावाट क्षमता के एक अन्य परमाणु विजलीघर का निर्माण कार्य काफी हद तक पूरा हो चुका है। गुजरात में काकरापार में 2×235 मेगावाट क्षमता वाले पांचवें परमाणु विजलीघर के निर्माण-कार्य में भी संतोषजनक प्रगति हुई है। कर्नाटक में काडगा और राजस्थान में रावतभाटा में 2×235 मेगावाट क्षमता के दो अन्य विद्युत केंद्र लगाने का भी फैसला किया गया है। 500 मेगावाट क्षमता के पावर रिएक्टर का डिजाइन बनाने का कार्य भी चल रहा है। तारापुर स्थित परमाणु विजलीघर में समृद्ध यूरेनियम से चलने वाले उबलते पानी वाले रिएक्टर का प्रयोग किया गया है, जब कि अन्य सभी विजलीघर प्राकृतिक यूरेनियम से चलने वाले एवं भारी पानी द्वारा मंदित एवं शीतित रिएक्टरों पर आधारित हैं।

हैवी वाटर प्रोजेक्ट

पंजाब में नांगल स्थित भारी पानी के एक छोटे संयंत्र के अतिरिक्त वड़ोदरा, कोटा, तालछेड़ तथा तूतीकोरिन में भारी पानी के चार संयंत्र हैं। थाल वैशेट (महाराष्ट्र) तथा मनुगुरु (आंध्र प्रदेश) में भारी पानी के दो और संयंत्रों का निर्माण आरम्भ किया जा रहा है।

इसके अतिरिक्त हाजिरा (गुजरात) में भी वैसा ही संयंत्र लगाया जा रहा है, जैसा कि थल में लगाया गया है। कोटा, मानुगुरु और हाजिरा के संयंत्र पूर्णतः स्वदेशी प्रयासों और प्रौद्योगिकी से लगाए गए हैं।

परमाणु खनिज प्रभाग, परमाणु ऊर्जा आयोग द्वारा सर्वप्रथम स्थापित की गई इकाइयों में से एक है। इसका मुख्यालय हैदराबाद में है और इसके जिम्मे यूरेनियम, थोरियम, वेरिलियम, नाइओबियम और टैंटलम की खोज तथा विकास है।

सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम

परमाणु ऊर्जा विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण में, सार्वजनिक क्षेत्र के तीन उद्यम हैं। इनके नाम हैं—इंडियन रेयर अर्थ्स लि० (आई० आर० ई०), यूरेनियम कार्पोरेशन आफ इंडिया लि० (यू० सी० आई० एल०) और इलेक्ट्रोनिक्स कार्पोरेशन आफ इंडिया लि० (ई० सी० आई० एल०)। इंडियन रेयर अर्थ्स लि० मानावालाकुरिचि और चावरा में खनिज रेत उद्योग तथा आलवे में दुर्लभ मिट्टियों के संयंत्र का संचालन करती है। यह बम्बई में थोरियम उत्पाद भी बनाती है तथा दुर्लभ मिट्टियों का उत्पादन बढ़ाने के लिए उड़ीसा सैंडज काम्प्लेक्स भी स्थापित कर रही है। यूरेनियम कार्पोरेशन आफ इंडिया लि०, बिहार में, जादुगुड़ा में कच्चे यूरेनियम के खनन तथा संसाधन का कार्य करती है।

इलेक्ट्रानिक कॉरपोरेशन ऑफ इण्डिया लि०, हैदराबाद, भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र में विकसित प्रवीणता का दोहन करने के उद्देश्य से न्यूक्लीय तथा गैर-न्यूक्लीय प्रयोगों के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों तथा औजारों का उत्पादन करता है। ई०सी०आई०एल० घरेलू उपयोग का इलेक्ट्रानिक सामान जैसे टी० वी० सेट, कैलकुलेटिंग मशीन और कंप्यूटर बनाता है।

रत। विभाग अपने प्रशासनिक नियंत्रण में चार अनुसंधान संस्थाओं के लिए वित्तीय व्यवस्था भी करता है। ये संस्थाएँ हैं—टाटा इंस्टीट्यूट आफ फण्डामेंटल रिसर्च बम्बई; टाटा मेमोरियल सेंटर, बम्बई; साहा इंस्टीट्यूट आफ न्यूक्लियर फिजिक्स, कलकत्ता और इंस्टीट्यूट आफ फिजिक्स, भुवनेश्वर। इसके अतिरिक्त गणित के विकास के लिए इंस्टीट्यूट आफ मैथमेटिकल साइंसेस, मद्रास; मेहता रिसर्च इंस्टीट्यूट, इलाहाबाद और नेशनल बोर्ड फार हायर मैथमेटिक्स, बम्बई को भी सहायता दी गई है। विभाग परियोजना से सम्बद्ध वित्तीय सहायता देकर, भारतीय विश्वविद्यालयों तथा अन्य अनुसंधान संस्थाओं में तकनीकी मानवशक्ति और सुविधाओं के विकास के लिए परमाणु (नाभिकीय) ऊर्जा के विभिन्न क्षेत्रों में, सुयोग्य अन्वेषकों द्वारा प्रस्तावित अनुसंधान योजनाओं को भी प्रोत्साहित करता है।

अंतरिक्ष अनुसंधान

भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम का उद्देश्य है राष्ट्रीय विकास में अंतरिक्ष विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी के प्रयोग में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना। इसमें मुख्य जोर तीन बातों पर दिया जाता है। ये हैं : (1) विभिन्न राष्ट्रीय उपयोगों के लिये उपग्रह संचार; (2) संसाधनों के सर्वेक्षण और प्रबंध, पर्यावरण-अध्ययन तथा मौसम विज्ञान सेवाओं के लिये उपग्रह सुदूर संवेद, एवं (3) स्वदेशी उपग्रहों तथा प्रक्षेपक यानों के विकास तथा संचालन के द्वारा इन सेवाओं को उपलब्ध कराना।

भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का आरंभ 1962 में अंतरिक्ष अनुसंधान के लिये भारतीय राष्ट्रीय समिति के गठन के साथ हुआ। 1969 में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन की स्थापना हुई। इसरो तथा भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला (पी०आर०एल०) स्वार्थत एजेंसियों के रूप में काम करते थे और इन्हें मुख्यतः परमाणु ऊर्जा विभाग से सहायता मिलती थी। बाद में ये संगठन 1972 में स्थापित अंतरिक्ष आयोग और अंतरिक्ष विभाग के अधीन कर दिये गये। राष्ट्रीय सुदूर संवेद एजेंसी, जो कि एक स्वायत्त पंजीकृत सोसाइटी है, 1980 में अन्तरिक्ष विभाग के अधीन आ गयी। इन्सेट-1 अंतरिक्ष सैगमेंट प्रोजेक्ट का संगठन 1977 में किया गया।

अंतरिक्ष आयोग का काम बाह्य अंतरिक्ष के बारे में नीति निर्धारण, अंतरिक्ष कार्यक्रम से संबंधित बजट का अनुमोदन और बाह्य अंतरिक्ष से सम्बद्ध सभी मामलों में राष्ट्रीय नीति को कार्यान्वित करना है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) देश में अंतरिक्ष विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा इनके प्रयोग के नियोजन से संबंधित कार्यक्रम का निर्धारण तथा अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के प्रबंध का काम देखता है। भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला अंतरिक्ष तथा संबद्ध विज्ञानों में अनुसंधान कार्यक्रम चलाती है तथा राष्ट्रीय सुदूर संवेद एजेंसी, संसाधन प्रबंध के लिए आधुनिक सुदूर संवेद तकनीकों का विकास तथा उपयोग करती है। इसरो, भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला तथा सुदूर संवेद एजेंसी एवं इन्सेट-1 अंतरिक्ष सेगमेंट परियोजना अंतरिक्ष विभाग के अधीन काम करती है।

इसरो परिषद एवं इसरो मुख्यालय, इसरो के केंद्रों तथा यूनिटों को वैज्ञानिक, प्रौद्योगिक तथा प्रबंधकीय कार्यों में मार्गनिर्देश देती है।

अंतरिक्ष प्रयोग

इन्सेट प्रणाली

प्रथम शृंखला की भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह प्रणाली (इन्सेट-1) निश्चित राष्ट्रीय आवश्यकताओं के लिए 'कार्यरत' अंतरिक्ष प्रणाली को लागू करने की दिशा में पहला कदम है। इन्सेट-1 एक बहुदेशीय कार्यरत उपग्रह प्रणाली है। इसका उपयोग देश के भीतर लंबी दूरी के दूर-संचार, मौसम वैज्ञानिक अध्ययन के लिए भू-पर्यवेक्षण तथा आंकड़ा-प्रेषण, ग्रामीण क्षेत्रों में उपग्रह के माध्यम से राष्ट्रव्यापी सामुदायिक टेलीविजन प्रसारण को बेहतर बनाने तथा भू-स्थित ट्रांसमीटरों के जरिये, पुनः प्रसारण के लिए रेडियो तथा टी० वी० कार्यक्रमों के राष्ट्रव्यापी वितरण में किया जाता है।

इन्सेट-1वी उपग्रह अगस्त 1983 में सफलतापूर्वक छोड़ा गया और अक्टूबर 1983 में इसने काम शुरू कर दिया। फरवरी 1984 में तत्कालीन प्रधानमंत्री श्रीमती इंदिरा गांधी ने हसन में मास्टर कंट्रोल फेसिलिटी (एम०सी० एफ०) से इन्सेट प्रणाली को राष्ट्र को समर्पित किया। इन्सेट-1वी ने अपने कार्यकाल के तीन वर्ष पूरे कर लिये हैं। इस उपग्रह की चारों सेवाओं का, उपभोक्ता एजेंसियां लगातार उपयोग कर रही हैं।

इन्सेट प्रणाली अंतरिक्ष विभाग, दूरसंचार विभाग, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, आकाशवाणी और दूरदर्शन का संयुक्त प्रयास है तथा सरकारी विभागों और एजेंसियों की परंपरागत सीमाओं से उठकर एक प्रमुख संगठनात्मक पहल है। इन्सेट अंतरिक्ष सेगमेंट की स्थापना तथा उसके संचालन की जिम्मेदारी अंतरिक्ष विभाग को सौंपी गयी है।

इन्सेट-1 प्रणाली एक दोहरा उपग्रह अंतरिक्ष सेगमेंट है। इसमें मुख्य अंतरिक्षयान और एक सक्रिय परिक्रमण स्पेयर शामिल है, परन्तु

सितम्बर, 1982 में इन्सैट-1ए के क्षतिग्रस्त हो जाने के बाद, इन्सैट-1 बी ने प्रमुख उपग्रह का स्थान ले लिया। इन्सैट-1बी के कार्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए अन्तरिक्ष विभाग ने इन्सैट-1सी के आर्डर भी दे दिए हैं। इन्सैट-1बी को 1988 के प्रारंभ में यूरोपियन अन्तरिक्ष एजेंसी की एरियन लांच व्हिकल में छोड़ा जाएगा। स्वदेश में ही निर्मित दूसरी पीढ़ी के इन्सैट को अन्तरिक्ष में छोड़े जाने तक इन्सैट-1 की सेवाओं को जारी रखने के लिए, इस श्रृंखला में एक चौथे उपग्रह इन्सैट-1डी के आर्डर भी दिए जा चुके हैं। इसे 1989 के प्रारंभ में छोड़ा जाएगा।

इस समय इन्सैट-1बी नेटवर्क में 38 दूरसंचार अर्थ स्टेशन कार्यरत हैं। ये 69 रूटों पर लगभग 3,960 दुतरफा ध्वनि (टू-वे वायस) या इक्विबैलेंट सर्किट उपलब्ध करा रहे हैं। इन्सैट-1बी के दो हाई-पावर एस-बैंड ट्रांसपॉण्डरों का उपयोग दूरदर्शन द्वारा, राष्ट्रीय नेटवर्क में, लोअर टी० बी० ट्रांसमीटरों की कार्यचालन क्षमता बनाए रखने तथा 'एरिया स्पेसिफिक डाइरेक्ट आर्गमेंटेड टी० बी० रिसेवर्स' के लिए किया जाता है। देश में 184 टी० बी० ट्रांसमीटरों में से पांच को छोड़कर सभी ट्रांसमीटर राष्ट्रीय कार्यक्रमों के लिए इन्सैट-1बी के माध्यम से सामग्री प्राप्त करते हैं।

इस समय भारत के विभिन्न भागों में इन्सैट-1बी, एस-बैंड टी० बी० ट्रांसमिशन को सीधा पकड़ने (डाइरेक्ट रिसेप्शन) के लिए लगभग 3,200 डाइरेक्ट रिसेप्शन सेट लगाए गए हैं।

इन्सैट-1 के जरिये रेडियो नेटवर्क सेवा भरोसेमंद, उच्च क्षमता के पांच-चैनल वाले राष्ट्रीय/प्रादेशिक प्रसारण के द्वारा, आकाशवाणी के सभी केंद्रों से पुनः प्रसारण के लिये बनाई गई थी। इस समय आकाशवाणी के 94 स्टेशन इन्सैट-1बी रेडियो नेटवर्क में हैं। यह नेटवर्क पांच चैनलीय सेवा (फाइव चैनल फीड) उपलब्ध कराता है। इस तरह इन्सैट-1बी पर, रेडियो कार्यक्रम प्रसारण के एक महीने में कुल संचित घंटे औसतन लगभग 2,100 तक बैठ जाते हैं।

नई दिल्ली में मौसम विज्ञान आंकड़ा उपयोग केंद्र पूरी तरह चालू हो गया है। इस केंद्र में इन्सैट-1बी अति उच्च रेजोल्यूशन रेडियोमीटर से प्राप्त मौसम संबंधी आंकड़े और सूचना एकत्रीकरण प्लेटफार्म से मिली सूचना का विश्लेषण किया जाता है। 15 अक्टूबर 1986 तक की सूचना के अनुसार, इन्सैट-1 बी पर रखे गए अति उच्च रेजोल्यूशन रेडियोमीटर को 13,560 से भी अधिक प्रतिबिम्ब भेजने का कार्य सौंपा गया है। इनमें से 13,481 पूर्ण तथा 85 खंड प्रतिबिम्ब हैं। इन्सैट-1बी का अति रेजोल्यूशन रेडियोमीटर ऐसे कुछ अति उच्च रेजोल्यूशन रेडियोमीटरों में से है, जो पृथ्वी के सापेक्ष अंतरिक्ष में स्थिर रहकर, बिना खराबी के या निरर्थक सावित हुए बगैर, लगातार तीन वर्ष से संतोषजनक कार्य कर रहे हैं।

रेडियोमीटर प्रतिबिम्बों से प्राप्त वायु-संबंधी आंकड़ों को नियमित रूप से विश्व मौसम विज्ञान संगठन की दूर-संचार प्रणाली को भेजा जाता है। इस समय पृथ्वी के सापेक्ष, स्थिर कक्ष से हिन्द महासागर के ऊपर बार-बार या

कभी-कभार होने वाले मौसम परिवर्तनों की सूचना केवल इन्सैट-1वी से ही मिलती है।

इस समय 22 अनुषंगी सूचना उपयोग केन्द्र कार्यरत हैं और ये मौसम विज्ञान व सूचना उपयोग केन्द्र द्वारा एकत्रित रेडियोमीटर सूचना प्राप्त कर रहे हैं।

सुदूर तथा निर्जन स्थानों से मौसम विज्ञान, जल-विज्ञान और समुद्रविज्ञान विषयक आंकड़ों को संकलित करने के लिए 100 आंकड़ा संकलन प्लेटफार्मों का पहला सेट स्थापित कर दिया गया है।

इन्सैट-I अन्तरिक्ष यान का स्थान स्वदेश में ही विकसित इन्सैट-II उपग्रह लेंगे। इन्हें भूस्थिर उपग्रह लांच व्हिकल के जरिए अंततः भारत से ही छोड़ा जाएगा। भूस्थिर उपग्रह लांच व्हिकल का रूप-विन्यास निश्चित करने के प्रयास चल रहे हैं। इन्सैट-II अन्तरिक्ष खंड तथा उससे संबंधित यान की रूप-रेखा निर्धारित कर दी गई है। परिचालन शृंखला प्रारंभ करने से पूर्व किया जाने वाला इन्सैट-II परीक्षण अन्तरिक्षयान संबंधी कार्य शुरू हो चुका है। इन्सैट-II अन्तरिक्ष खंड का विन्यास, तीन समान बहु-उद्देश्यीय (दूरसंचार, टेली-विजन, रेडियो प्रसारण, मौसम विज्ञान) अन्तरिक्ष यानों पर आधारित है। इनमें से दो को प्रथम कक्ष में साथ-साथ तथा एक को दूसरे खांचे में रखा गया है। इन्सैट-I उपग्रहों की वजाय, प्रत्येक अन्तरिक्षयान की सेवा क्षमता अधिक होगी।

सुदूर संवेद उपग्रह

अर्ध-कार्यरत/कार्यरत सुदूर संवेदन भारतीय उपग्रहों की शृंखला में प्रथम आई० आर० एस०-1ए, इसी वर्ष फ्रांस के अन्तरिक्ष केन्द्र में ताप संतुलन परीक्षण में खरा उतरा। राष्ट्रीय प्राकृतिक संसाधन प्रबंध प्रणाली में इसका विशिष्ट स्थान होगा। 900 कि० ग्रा० श्रेणी के इस अन्तरिक्षयान, आई० आर० एस०-1ए का सक्रिय कक्षीय जीवन, इसकी संरचना के अनुसार, तीन वर्ष का होगा। आई० आर० एस०-1ए, 904 कि० मी० के ध्रुवीय/सूर्यसमक्रमिक कक्ष से पृथ्वी के प्रतिबिम्ब (चित्र) लेगा।

संसाधन सर्वेक्षण परियोजना

राष्ट्रीय सुदूर संवेद एजेंसी ने अनेक प्रयोक्ताओं की ओर से संसाधन सर्वेक्षण परियोजनाओं का संचालन किया। पंजाब में जल संबंधी गुणों के लिए नदी थालों की मानसून-पूर्व तथा इसके पश्चात् स्थिति के अध्ययन तथा भूमि जल की संभावना एवं भूमि उपयोग के लिए मद्दास तथा इसके आसपास के पर्यावरण का अध्ययन उपग्रह से मिले चित्रों के माध्यम से किया गया। नीलगिरि के साइलेंट वैली क्षेत्र के पर्यावरणीय अध्ययन, लवणता, क्षारता तथा नदी जल किस्म के मान-चित्रण की परियोजनाएं हवाई तथा उपग्रह से मिली जानकारी के उपयोग से पूरी की गयीं। आंध्र-प्रदेश के सात नगरों का नगर नियोजन सर्वेक्षण, खनिज अन्वेषण के लिए वस्तर जिले में स्कैनर (थर्मल) सर्वेक्षण, श्रीहरिकोटा में प्राकृतिक तथा विकास गतिविधियों के कारण हुए परिवर्तनों का अध्ययन, केरल का चित्र सर्वेक्षण एवं

तेजपुर के निकट सड़क पुल के लिये किये गये सर्वेक्षण आदि, पूरी की गयी हवाई सुदूर संवेद परियोजनाओं में शामिल है।

सुदूर
संवेद

सुदूर संवेद के जरिये प्राप्त जानकारी के विश्लेषण के लिए विभिन्न मंत्रालयों की वित्तीय सहायता से पांच प्रादेशिक सुदूर संवेद सेवा केंद्र स्थापित किये जा रहे हैं। अंतरिक्ष विभाग से वित्तीय सहायता प्राप्त एक केंद्र देहरादून में चालू है। नागपुर, खड़गपुर, बंगलूर तथा जोधपुर में केंद्र स्थापित हो रहे हैं। पूर्वोत्तर क्षेत्र के लिए भी एक केंद्र स्थापित करने की योजना है। प्रारंभ में इन केंद्रों का संचालन अंतरिक्ष विभाग करेगा।

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

संवर्धित उपग्रह लांच व्हिकल (ए० एस० एल० वी०) संबंधी कार्य जारी है। सर्वाधिक पेचीदा ग्रॉन-वोर्ड प्रणाली की अर्हता, बन्द लूप जड़त्वীয় मार्गदर्शन प्रणाली को सफलतापूर्वक पूरा करके, उपकरण कक्ष में समेकित कर दिया गया है। स्टेज मोटर इन्टरस्टेज, ताप कवच, उपकरण कक्ष जैसी विभिन्न प्रणालियां 'भार' केन्द्र में पहुंचाई जा चुकी हैं।

ध्रुवीय उपग्रह लांच व्हिकल (पी० एस० एल० वी०) परियोजना ने इस वर्ष काफी प्रगति की है। पी० एस० एल० वी० की उड़ान 1989 में होने की आशा है। इसका पहला लांच आई० आर० एस०-1ए का सुधरा रूप होगा।

रोहिणी साउंडिंग राकेट कार्यक्रम का उद्देश्य राकेट मौसम विज्ञान, ऊपरी वायुमंडलीय अनुसंधान तथा उड़ान प्रणाली के विकास को टी० ई० आर० एल० एस०; एस० एच० ए० आर०, तथा बालासोर से साउंडिंग राकेट उड़ानों के जरिये समर्थन प्रदान करना है।

विकी

विस्तृत रोहिणी उपग्रह शृंखला कार्यक्रम का उद्देश्य 150 कि० ग्रा० वर्ग के उपग्रहों का विकास करना है, जिन्हें ए० एस० एल० वी० के जरिये छोड़ा जायेगा। इसके अंतर्गत कार्यक्रम-1 तथा कार्यक्रम-2 बनाये जा रहे हैं।

कार्यक्रम-1 का उद्देश्य प्रेषणयान के काम पर नजर रखना, उपग्रह के मुख्य ढांचे के तत्वों के परिक्रमा के दौरान कार्य को ठीक करना, तथा गामा किरणों के विस्फोट के अध्ययन के लिये वैज्ञानिक परीक्षण करना है। कार्यक्रम-2 के अंतर्गत जर्मन एम० ई० ओ० एस० एस० उपकरणों के साथ संयुक्त इसरो-डी० एफ० वी० एल० आर० (पश्चिम जर्मनी की अंतरिक्ष एजेंसी) सुदूर संवेद प्रयोग किया जायेगा।

विस्तृत रोहिणी उपग्रह शृंखला-3 द्वारा राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला तथा भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला के लिये वातावरण सम्बन्धी परीक्षण किए जायेंगे।

शृंखला-4 अभियान में इसरो तथा टाटा इस्टीट्यूट के लिए परीक्षण किए जाएंगे, जिनमें एकसरे सामग्री ले जायी जाएगी।

**प्रेषण समर्थन,
ट्रैकिंग नेटवर्क
व रेंज सुविधाएं**

सभी इसरो कार्यक्रमों के लिए प्रेषण समर्थन व रेंज सुविधाएं इसरो रेंज कंप्लेक्स द्वारा प्रदान की जाती हैं। इनमें श्रीहरिकोटा, टी० ई० आर० एल० एस० तथा बालासोर राकेट प्रेषण केंद्र की सुविधाएं शामिल हैं।

इसरो टेलीमीटरी, ट्रैकिंग व कमांड नेटवर्क का मुख्यालय बंगलूर में है और यह ट्रैकिंग नेटवर्क के जरिये इसरो के विभिन्न उपग्रह मिशनों की सहायता करता है। इस नेटवर्क में टी० टी० सी० के श्रीहरिकोटा, अहमदाबाद तथा तिरुवनंतपुरम भू-केंद्र, कार निकोवार में डाउन रेंज केंद्र, कावालूर में उपग्रह ट्रैकिंग व रेंजिंग केंद्र तथा श्रीहरिकोटा में उपग्रह नियंत्रण केंद्र शामिल हैं।

श्रीहरिकोटा व अहमदाबाद केंद्रों से भारतीय उपग्रहों तथा एन० ओ० ए० ए०-7 व 8 तथा लेन्डसेट उपग्रह के लिए ट्रैकिंग सहायता मिलती है।

इस नेटवर्क का विस्तार करके छह भू-केंद्र तथा एक उपग्रह नियंत्रण केंद्र लगाये जा रहे हैं जिससे ए० एस० एल० वी०, पी० एस० एल० वी० तथा आई० आर० एस० मिशनों को टी० टी० सी० सहायता मिल सके। श्रीहरिकोटा, तिरुवनंतपुरम व कार निकोवार के भू-केंद्र ए० एस० एल० वी० को सहायता देने के लिए हैं। ये केन्द्र चालू हो चुके हैं।

अंतरिक्ष विज्ञान

अंतरिक्ष विज्ञान से संबंधित अनुसंधान, भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला में होता है। वी० एस० एस० सी० में अंतरिक्ष भौतिकी प्रयोगशाला में और आई० एस० ए० सी० में तकनीकी भौतिकी डिवीजन में महत्वपूर्ण अनुसंधान तथा विकास कार्य किया जा रहा है। पृथ्वी के निकट का वायुमंडल, ऊपरी वायुमंडल तथा सूर्य एवं पृथ्वी के संबंध अनुसंधान के कुछ मुख्य क्षेत्र हैं। सौर किरणों, खगोल भौतिकी, इन्फारेड खगोल विज्ञान, उत्का मंडल, चन्द्रमा नमूने, भू-सौर भौतिकी तथा प्लाजमा भौतिकी के क्षेत्र में भी अनुसंधान को महत्व दिया जाता है। उदयपुर सौर वैद्यशाला में सौर भौतिकी पर जोर दिया जाता है। इसके अतिरिक्त, अनेक संस्थानों में अंतरिक्ष विज्ञान के क्षेत्र में भी अनुसंधान के लिये सहयोग दिया जाता है। इनमें बहु एजेंसी भारतीय मध्य वायुमंडल कार्यक्रम और अंतरिक्ष कार्यक्रमों के लिए परामर्श समिति शामिल हैं।

**प्रायोजित
अनुसंधान**

प्रायोजित अनुसंधान के अंतर्गत, जो कि 1976 में प्रारंभ किया गया था, अब तक 75 से अधिक विश्वविद्यालयों, आई० आई० टी०, क्षेत्रीय इंजीनियरी कालेजों तथा कुछ उद्योगों में 200 अनुसंधान व विकास परियोजनाओं को सहायता मिल चुकी है। ये परियोजनाएं अंतरिक्ष विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा इसके प्रयोग के बारे में हैं।

इसरो—आई० आई० एस० के अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी प्रकोष्ठ ने अपने कार्य के दो वर्ष सफलता से पूरे कर लिये हैं। देश का दूसरा अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी प्रकोष्ठ हाल ही में आई० आई० टी०, बम्बई में स्थापित किया गया है। इससे मुख्य रूप से सुदूर संवेद के क्षेत्र में अनुसंधान किया जायेगा।

दस वर्ष पहले इसरो ने अंतरिक्ष के क्षेत्र में राष्ट्रीय गतिविधियों के परिणामों को प्रचारित करने के लिए उद्योगों को जानकारी देना आरंभ किया। हाल के वर्षों में भारतीय उद्योगों में प्रौद्योगिकी हस्तांतरण का काम तेज हो गया है। इसरो देश के औद्योगिक और प्रौद्योगिक क्षेत्रों को परामर्श सेवाएं देता है और उत्पादों तथा सेवाएं प्राप्त करने के लिए तथा अंतरिक्ष प्रयासों के लिए आवश्यक नयी प्रौद्योगिकी विकसित करने के लिये, इन क्षेत्रों में उपलब्ध विशेषज्ञता तथा मूल सुविधाओं का साथ-साथ उपयोग करता है।

इसरो तथा एन० आर० एस० ए० द्वारा विकसित 80 उत्पादों तथा प्रक्रियाओं का लायसेंस अब तक 45 उद्योगों को दिया गया है। इनमें से 67 सामानों का नियमित उत्पादन होने लगा है तथा शेष उत्पादन के विभिन्न चरणों में हैं। इनके अलावा 68 नये उत्पादों को प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिये भेजा जा रहा है। अब तक जिन उत्पादों और प्रक्रियाओं की जानकारी उद्योगों को हस्तांतरित की गयी है, वे हैं : रसायन, पोलिमर, विशेष सामग्री, उपकरण, दूरसंचार तथा टेलीविजन उपकरण, इलेक्ट्रॉनिक उप-प्रणालियां, इलेक्ट्रो-ऑप्टिक सामान, कंप्यूटर में इस्तेमाल होने वाला सामान और विशेष कार्य की मशीनें हैं।

व भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम के केंद्र तथा इकाइयां अंतरिक्ष विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा इनके उपयोग से संबंधित सभी प्रयासों में गति प्रदान करते हैं। कार्यक्रम की प्रत्येक प्रमुख विकास परियोजना में इसरो का एक अग्रणी केंद्र तालमेल रखता है तथा उद्योग, शिक्षा संस्थानों व अन्य राष्ट्रीय संस्थानों के अलावा अन्य केंद्रों तथा इकाइयों का प्रमुखता से सहयोग लेता है। आई० आर० एस० परियोजना इसका प्रतीक है और यह आई० एस० ए० सी०, वी० एस० एस० सी०, एस० ए० सी०, एन० आर० एस० ए०, एस० एच० ए० आर०, आई० एस० टी० आर० ए० सी० तथा एल० पी० एस० यू०, प्रमुख भारतीय उद्योगों, राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थानों, केंद्रीय व राज्यों की उपभोक्ता एजेंसियों के प्रयासों में तालमेल रखती है व राष्ट्रीय प्राकृतिक संसाधन प्रबंध प्रणाली के लिए एक ठोस मंच प्रदान करती है।

तिरुवनंतपुरम स्थित विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (वी०एस०एस०सी०) इसरो का सबसे बड़ा केंद्र है तथा इस कार्यक्रम का प्रमुख औद्योगिक आधार है। इसके अतिरिक्त यह मुख्य रूप से देशी प्रेषण वाहन प्रौद्योगिकी को गति प्रदान करता है। एस०एल० वी-3 का डिजाइन तथा विकास वी० एस० एस० सी० ने किया। यह केंद्र भारत के अंतराष्ट्रीय सार्जेंडिंग राकेट रेंज टी० ई० आर० एल० एस० को भी सहायता प्रदान करता है तथा इसरो के रोहिणी सार्जेंडिंग राकेट कार्यक्रम (आर० एस० आर०) की भी देख-रेख करता है। यह कार्यक्रम ऊपरी वायुमंडल तथा मौसम विज्ञान अनुसंधान के लिए रोहिणी श्रृंखला के सार्जेंडिंग राकेटों के विकास, उत्पादन तथा प्रेषण के कार्यों में समन्वय का काम करता है।

वी० एस० एस० सी० ने चालू परियोजनाओं तथा कार्यक्रमों के निर्माण, संचालन तथा परीक्षणों की आवश्यकता पूरी करने के लिए यांत्रिक, रसायन, साज-सामान तथा इलेक्ट्रॉनिक्स सुविधाएं दी हैं। अमोनियम परक्लोरेट प्लांट आलवे में स्थित है।

वी० एस० एस० सी० के नये कार्यक्रम हैं, वलियामाला तथा महेन्द्रगिरि परिसर और इनकी स्थापना पी० एस० एल० वी० परियोजना की प्रमुख आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए हुई है। ए० एस० एल० वी० तथा पी० एस० एल० वी० के अलावा वी० एस० एस० सी० की अगली प्रमुख परियोजना थी—भू-स्थिर प्रेषण वाहन (जी० एस० एल० वी०) का विकास। इसका उपयोग दूसरी शृंखला के स्वदेशी इन्सेट-II उपग्रह को छोड़ने में किया जायेगा।

बंगलूर का इसरो उपग्रह केंद्र (आई० एस० ए० सी०), भारतीय अन्तरिक्ष कार्यक्रम का उपग्रह प्रौद्योगिकी आधार है, जिसके अधीन विभिन्न वैज्ञानिक, प्रौद्योगिक और प्रयोग मिशनों के लिए स्वदेशी अंतरिक्ष यान परियोजनाओं को लागू किया जायेगा। इसके लिये यह केंद्र आर्यभट्ट उपग्रह कार्यक्रम का डिजाइन, निर्माण, परीक्षण तथा प्रबंध कार्य कर रहा है और इसने अब तक आठ उपग्रह परियोजनाएं सफलतापूर्वक पूरी की हैं।

श्रीहरिकोटा केंद्र आंध्र प्रदेश के पूर्वी तट पर श्रीहरिकोटा द्वीप पर स्थित है और यह इसरो का मुख्य कार्य-स्थल है तथा इसरो का उपग्रह प्रेषण रेंज का नियंत्रण करता है। इस केंद्र में इसरो रेंज परिसर, स्टेटिक परीक्षण तथा मूल्यांकन परिसर, सालिड प्रोपेलेंट स्पेस वूस्टर प्लांट, श्रीहरिकोटा कम्प्यूटर सुविधा, कार्यक्रम नियोजन व मूल्यांकन ग्रुप, श्रीहरिकोटा केंद्रीय डिजाइन, निर्भरता व गुणता आश्वासन ग्रुप तथा श्रीहरिकोटा आम सुविधाएं भी शामिल हैं। इसरो रेंज परिसर में प्रेषण परिसर तथा थुंबा में टी० ई० आर० एल० एस० व बालासोर राकेट प्रेषण केंद्र शामिल हैं। स्टेटिक परिसर तथा सालिड प्लांट इसरो की सबसे बड़ी स्टेटिक परीक्षण तथा सालिड प्रोपेलेंट उत्पादन सुविधाएं हैं।

इसरो का टेलीमीटरी, ट्रैकिंग व कमांड नेटवर्क इसरो के उपग्रह और उपग्रह प्रेषण वाहन मिशन के लिए आवश्यक ट्रैकिंग, कमांड, आंकड़ा एकत्रीकरण तथा रिकार्डिंग सहायता प्रदान करता है।

इस नेटवर्क में टी० टी० सी० के श्रीहरिकोटा, अहमदाबाद व तिरुवनंतपुरम स्थित भू-केंद्र, कार निकोबार में एक डाउन रेंज केन्द्र, कावालूर में एक उपग्रह ट्रैकिंग और रेंजिंग केन्द्र तथा श्रीहरिकोटा में एक उपग्रह नियंत्रण केन्द्र शामिल हैं। प्रथम चार केन्द्र वी० एच० एफ० बैंड में काम कर रहे हैं और एस० एल० वी०-3/रोहिणी तथा अन्य उपग्रह मिशनों को सहायता दे रहे हैं। कावालूर में आप्टिकल ट्रैकिंग केन्द्र है जो कि उपग्रहों के चित्र लेने तथा सूक्ष्म ट्रैकिंग में सहायता करता है। श्रीहरिकोटा में उपग्रह नियंत्रण केन्द्र, उपग्रहों तथा नेटवर्क कार्यों के लिए केन्द्रीयकृत कार्य नियंत्रण, निगरानी और समन्वय सहायता देता है।

अहमदाबाद के अन्तरिक्ष प्रयोग केन्द्र तथा इसरो के प्रयोग अनुसंधान व विकास केन्द्र के प्रमुख कार्य हैं : परियोजनाओं का आकल्पन, नियोजन व कार्यान्वयन तथा अन्तरिक्ष प्रौद्योगिकी के व्यावहारिक प्रयोगों के लिए अनुसंधान करना। अंतरिक्ष प्रयोग के मुख्य कार्य हैं : उपग्रह पर आधारित दूर संचार व टेलीविजन तथा प्राकृतिक संसाधनों के सर्वेक्षण तथा प्रबंध के लिए सुदूर संवेद, पर्यावरणीय निगरानी, मौसम विज्ञान व भू-परिक्रमा।

अन्तरिक्ष प्रयोग केन्द्र ने इसरो के सुदूर संवेद तथा संचार उपग्रह के लिए प्रयोग उपकरणों के विकास, भू-प्रणालियों के उपयोग व उपग्रह संचार तथा सुदूर संवेद के लिए प्रयोग तकनीकों के मामले में महत्वपूर्ण योगदान किया है।

द्रव गति प्रदाय प्रणाली यूनिट (एल० पी० एस० यू०) के डिबीजन बंगलूर व तिरुवनंतपुरम में हैं और यह यूनिट प्रेषण वाहनों तथा उपग्रहों के लिए द्रव गतिप्रदाय नियंत्रण पैकेजों के डिजाइन, विकास तथा सप्लाई का काम देखती है। यह यूनिट सूक्ष्म व विशेष निर्माण, संगठन व परीक्षण सुविधाओं से सुसज्जित है।

अहमदाबाद का विकास तथा शिक्षा संचार एकक दूरदर्शन/सूचना और प्रसारण मंत्रालय के सहयोग से विकास तथा शैक्षिक टी० वी० कार्यक्रमों के निर्माण, विशेषकर इन्सैट सेवाओं के लिए तथा संवद्ध अनुसंधान व प्रशिक्षण का काम देखता है।

हैदराबाद स्थित राष्ट्रीय सुदूर संवेद एजेंसी एक स्वशासी पंजीकृत सोसायटी है। यह देश के प्राकृतिक संसाधनों के नियोजन व प्रबन्ध के काम में आने वाली आधुनिक सुदूर संवेद तकनीकों का उपयोग करती है और विभिन्न उपभोक्ताओं को कार्य-संबंधी सहायता प्रदान करती है। इसके पास भू-साधनों के सर्वेक्षण, पहचान, वर्गीकरण व निगरानी के लिए अनेक प्रकार के उपकरण व यंत्र हैं। इसका मुख्य केन्द्र बालानगर में है और उपग्रह भू-केन्द्र शादनगर परिसर में है। देहरादून का भारतीय सुदूर संवेद संस्थान इस एजेंसी का एक अंग है और सुदूर संवेद तथा हवाई फोटो-विश्लेषण तकनीकों व पाठ्यक्रमों के लिए देश में मुख्य प्रशिक्षण केन्द्र है।

अहमदाबाद की भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला, अन्तरिक्ष व सम्बद्ध विज्ञानों में अनुसंधान का प्रमुख राष्ट्रीय केन्द्र है। मुख्य अनुसंधान कार्यक्रम सौर तारामण्डल भौतिकी, इन्फ्रारेड खगोलविद्या, भू-अन्तरिक्ष भौतिकी, सैद्धान्तिक भौतिकी, मौसम विज्ञान, प्लाज्मा भौतिकी, प्रयोगशाला खगोल-भौतिकी, पुरातत्व विज्ञान व जल विज्ञान के क्षेत्र में होते हैं। भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला उदयपुर सौर वेधशाला का प्रबंध भी करती है।

इलेक्ट्रॉनिक्स

इलेक्ट्रॉनिक्स आज के युग की ऐसी प्रौद्योगिकी है जिसका अनेक क्षेत्रों में उपयोग होता है। इसने जीवन तथा आर्थिक गतिविधि के हर क्षेत्र में प्रवेश कर लिया है। उद्योग, वाणिज्य, रक्षा, अंतरिक्ष, ऊर्जा, शिक्षा, चिकित्सा, संचार, मनोरंजन आदि मानव गतिविधि के सभी क्षेत्रों में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी की इस महत्वपूर्ण शाखा से सहायता मिलती है। देश के प्रौद्योगिक, सामाजिक तथा आर्थिक विकास में यह महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

प्रति यूनिट निवेश के हिसाब से इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग अधिकतम रोजगार उपलब्ध कराता है और उद्योग, तेल, ऊर्जा तथा अर्थव्यवस्था के अन्य महत्वपूर्ण क्षेत्रों में उत्पादकता बढ़ाने में प्रमुख भूमिका निभाता है। आधुनिक 'ऑन लाइन' प्रक्रिया नियंत्रण यंत्र, आंकड़ा संकलन प्रणाली, उपयुक्त स्वचालित प्रक्रिया तथा कम्प्यूटराइज्ड डिजाइन इत्यादि अपनाने से, समय की काफी बचत हो सकती

है, मौजूदा क्षमताओं का भरपूर उपयोग किया जा सकता है तथा औद्योगिक कुशलता बढ़ाई जा सकती है। आकाश, पृथ्वी, रेलों, सड़कों, समुद्रों, फैक्टरियों और खदानों में सुरक्षा मुख्यतः इलेक्ट्रॉनिक्स पर ही निर्भर करती है। रक्षा के क्षेत्र में अपने महत्वपूर्ण योगदान के जरिए यह देश की अखंडता की रक्षा करता है। इलेक्ट्रॉनिक्स की सहायता से दूरदराज के इलाकों से सहज ही सम्पर्क किया जा सकता है, टी० वी० तथा अन्य आधुनिक दूर-संचार सेवाओं में इसकी गहरी पैठ है। इस तरह राष्ट्र की एकता और अखंडता को सुदृढ़ बनाने में इलेक्ट्रॉनिक्स की महती भूमिका है। जनता में शिक्षा का प्रसार करने, कृषि उत्पादकता बढ़ाने तथा स्वास्थ्य और औषधि के क्षेत्रों में इलेक्ट्रॉनिक्स का उपयोग बढ़ाने की असीम संभावनाएं हैं।

1970 में भारत सरकार ने इस महत्वपूर्ण उद्योग के मार्गदर्शन के लिए एक अलग इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग की स्थापना की। फरवरी, 1971 में इलेक्ट्रॉनिक्स आयोग का गठन हुआ। आयोग देश में, इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में एक समेकित तथा आत्मनिर्भर आधार तैयार करने के लिए नीतियां बनाता है। इसका प्रमुख उत्तरदायित्व अनुसंधान, विकास और औद्योगिक संचालन सहित इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र की विभिन्न गतिविधियों की समीक्षा करना है।

विकास रणनीति

देश में इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग के विकास के लिए अपनाई गई रणनीति इस प्रकार है—(i) स्वदेशी बाजार में संस्थापित इस विशाल संसाधन के अधिकाधिक विकास के प्रयास करना; (ii) देश की सामरिक सुरक्षा, संचार, अंतरिक्ष और परमाणु ऊर्जा सम्बन्धी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए देश में ही अधिकाधिक इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का निर्माण कराने के उपाय करना; (iii) प्रौद्योगिकी में आत्म-निर्भरता प्राप्त करना। इसका तात्पर्य यह नहीं कि विदेशी प्रौद्योगिकी को निकाल बाहर किया जाए, बल्कि जहां आवश्यक हो, वहां इसे सूक्ष्मज्ञ सहित अपनाकर, अपनी आवश्यकतानुसार ढाला और विकसित किया जाए। और साथ-ही ऐसे उपाय भी किए जाएं जिनसे देश की सामरिक इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों की प्रौद्योगिकीय आवश्यकताएं, यथासंभव अधिकाधिक, स्वदेशी वस्तुओं से पूरी की जा सकें; (iv) घरेलू आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए विकसित की गई प्रौद्योगिकी की सहायता से निर्यात का मार्ग प्रशस्त करना; (v) देश के विभिन्न भागों में तकनीकी जानकारी पहुंचाने, रोजगार मुहैया कराने, उत्पादन बढ़ाने तथा ऋय-विक्रय की सुविधाएं जुटाने के लिए अधिकाधिक स्थानों में इलेक्ट्रॉनिक उद्योगों की स्थापना करना, और (vi) इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग जगत में ऐसा वातावरण बनाने के उपाय करना, जहां उद्योग के विभिन्न क्षेत्रों तथा औद्योगिक, कृषि, परिवहन और अर्थव्यवस्था के अन्य क्षेत्र में सहज तालमेल पैदा हो।

सरकार ने देश में इलेक्ट्रॉनिक्स के तीव्र विकास के लिए नई संवर्धन नीतियां बनाने के उपाय किए हैं, जो इस प्रकार हैं:

(क) लाइसेंसिंग नीति को उदार बनाना। इसका उद्देश्य नियंत्रण की बजाय संवर्धन को प्रोत्साहन देना है।

- (ख) जहाँ नियंत्रण अपरिहार्य हो, वहाँ आमतौर पर शारीरिक नियंत्रण की अपेक्षा वित्तीय नियंत्रण को प्राथमिकता दी जाएगी।
- (ग) सामान्यतः क्षमता की अधिकतम सीमा का बंधन तथा अत्यधिक विशेष परिस्थितियों में स्पष्ट रूप से किए गए आरक्षणों को छोड़कर, बड़े पैमाने पर, छोटे पैमाने पर, निजी क्षेत्र, सार्वजनिक क्षेत्र इत्यादि जैसे क्षेत्रीय बंधन नहीं होंगे। कम-से-कम खर्च पर, सम-कालीन प्रौद्योगिकी का उपयोग कर, उत्पादन में वृद्धि यही मार्गदर्शक सिद्धांत होगा।
- (घ) मानकीकरण की दिशा में कारगर प्रयास किए जाएंगे। केवल इसी के जरिए हम देश में कल-पुर्जों के उत्पादन को आर्थिक दृष्टि से लाभदायक बना सकते हैं।
- (ङ) जिन वस्तुओं का निर्माण देश में ही होता है, उनका आयात रोका या सीमित किया जा सकता है, अथवा आयात शुल्क में भारी वृद्धि करके, देश में बनी वस्तुओं को संरक्षण प्रदान किया जा सकता है। साथ ही स्वदेशी उत्पादकों में आलस्य की प्रवृत्ति को रोकने तथा उनके उत्पादों को लागत की तुलना में लाभप्रद बनाए रखने के लिए, इस प्रकार के शुल्क को, क्रमवद्ध ढंग से, घटाया जा सकता है।
- (च) उचित लागत पर उपकरण उत्पादन को प्रोत्साहित करने के लिए, देश में न बनने वाले कल-पुर्जों, कम आयात शुल्क लगाकर, आयात किए जाएंगे।
- (छ) इलेक्ट्रॉनिक कल-पुर्जों और उत्पादों की गुणवत्ता और विश्वसनीयता बनाए रखने के लिए कारगर उपाय किए जाएंगे। प्रयास यही होगा कि विश्वसनीयता और गुणवत्ता, अन्ततः डिजाइन और निर्माण प्रक्रिया के ही अंग बन जाएं।

इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग ने 1985 के दौरान उपकरण और कल-पुर्जों, दोनों ही क्षेत्रों में उल्लेखनीय प्रगति की तथा उत्पादन में भारी वृद्धि दर्ज की। 1985 में कुल 26 अरब, 75 करोड़ रुपये मूल्य के इलेक्ट्रॉनिक सामान का उत्पादन हुआ। यह 1984 की तुलना में 40 प्रतिशत अधिक है।

1985 में कुल 4 अरब, 10 करोड़ रुपये के इलेक्ट्रॉनिक कल-पुर्जों का उत्पादन हुआ। ब्लैक एण्ड व्हाइट टेलीविजन तथा टेपरिकार्डर उद्योग में इलेक्ट्रॉनिक कल-पुर्जों की काफी मांग बढ़ी। इस उद्योग के लिए अधिकांश कल-पुर्जे देश में ही बनते हैं। जिन कल-पुर्जों के उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि हुई, उनमें ब्लैक एण्ड व्हाइट टेलीविजन पिकचर ट्यूब, कार्बन फिल्म रेसिस्टर, विभिन्न प्रकार के कैपेसिटर, टेली-विजन तथा टेपरिकार्डर के पुर्जे, मैग्नेटिक टेप इत्यादि शामिल हैं। अनेक क्षेत्रों में

निर्माताओं ने क्षमता बढ़ाने के लिए कारगर उपाय किए हैं। फलस्वरूप आगामी दो या तीन वर्षों में उत्पादन में और वृद्धि होने की संभावना है। जिन क्षेत्रों में अधिक पूंजी निवेश किया गया है, उनमें हाइब्रिड सर्किट, मैग्नेटिक टेप, प्रिंटेड सर्किट बोर्ड, रंगीन टेलीविजन तथा टेपरिकार्डर के पुर्जे, सॉफ्ट फ़ैराइट, हार्ड फ़ैराइट इत्यादि शामिल हैं।

उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स

भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग के उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्र ने भी उल्लेखनीय प्रगति की है। इस क्षेत्र में 1984 के 5 अरब, 87 करोड़ रुपये के उत्पादन की तुलना में 1985 में 10 अरब, 30 करोड़ रुपये का उत्पादन हुआ। उत्पादन-वृद्धि वाले क्षेत्रों में ब्लैक एण्ड व्हाइट टेलीविजन (18 लाख) तथा रंगीन टेलीविजन (6 लाख, 80 हजार) भी शामिल हैं। 1985 में 20 लाख टेपरिकार्डरों का उत्पादन हुआ और 75 लाख रेडियो बने। उल्लेखनीय उत्पादन वृद्धि वाली अन्य वस्तुओं में इलेक्ट्रॉनिक क्लाक (7 लाख, 70 हजार) और इलेक्ट्रॉनिक घड़ियां (2 लाख, 90 हजार) भी शामिल हैं।

नियंत्रण, यंत्रीकरण तथा औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स

नियंत्रण, यंत्रीकरण तथा औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स भी इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग के उल्लेखनीय प्रगति वाले क्षेत्रों में हैं। इस उप-क्षेत्र में, 1985 में 4 अरब 4 करोड़ रुपये का उत्पादन हुआ। परीक्षण तथा रख-रखाव सम्बन्धी अधिकांश सामान्य आवश्यकताओं को भारत में बने परीक्षण तथा मापन यंत्र ही पूरा कर देते हैं। श्रवण-सहायक यंत्र (हियरिंग एड्ज), पेसमेकर, डेफिब्रिलेटर, इंटेसिव केअर यूनिट, ई० सी० जी०, ब्लड प्रेशर मानीटर, ई० ई० जी०, कार्डियोस्कोप जैसे चिकित्सा के क्षेत्र में काम आने वाले यंत्र भारत में भी बनने लगे हैं।

भारत ने प्रक्रिया नियंत्रण हार्डवेयर की सिस्टम इंजीनियरिंग उत्पादन और यंत्रीकरण प्रणालियां स्थापित करने तथा उन्हें चालू करने की जानकारी भी प्राप्त कर ली है। थर्मल (ताप), सीमेंट और स्टील संयंत्रों, पेट्रो-रसायन उद्योगों और तेलशोधक कारखानों में काम में आने वाले दबाव, तापमान, बहाव, स्तर आदि नापने वाले यंत्रों की मांग देशी स्रोत ही पूरी कर देते हैं। इस्पात के क्षेत्र में, देशी निर्माता संगठनों ने स्वचलन, नियंत्रण तथा कम्प्यूटरीकरण इत्यादि से सम्बन्धित विशाल इलेक्ट्रॉनिक ठेकों को भी लिया है। तत्संबन्धी सम्पूर्ण कार्य-संचालन में उनकी महती भूमिका है। झांका भट्टी स्वचलन का पहला बड़ा कार्य मुख्यतः स्वदेशी प्रयासों से किया जा रहा है।

कोयला खदानों को उन्नत इलेक्ट्रॉनिक यंत्रों से लैस करने की एक आदर्श परियोजना शुरू की गई है। यह परियोजना कोयला क्षेत्र में कार्यरत अधिकारियों के लिए एक प्रशिक्षण मॉडल के रूप में भी कार्य करेगी। इसी तरह सीमेंट की गुणवत्ता सुधारने तथा उत्पादन बढ़ाने के लिए, मिनी सीमेंट प्लांट में ऊर्ध्वाधर शॉफ्ट वाले भट्टे के लिए, माइक्रोप्रोसेसर आधारित प्रणाली लागू की गई है।

‘आन लाइन’ क्वालिटी कंट्रोल के लिए इलेक्ट्रॉनिक विश्लेषण प्रणालियों का उपयोग बढ़ता जा रहा है। इससे सीमेंट उत्पादन के साथ-साथ उसकी क्वालिटी का अनुमान भी लगता रहता है।

राष्ट्रीय विकास में कम्प्यूटर उद्योग के महत्व को समझते हुए भारत सरकार ने 1984 में एक तर्कसंगत कम्प्यूटर नीति घोषित की। इसके उद्देश्य इस प्रकार हैं :

- (क) नवीनतम प्रौद्योगिकी पर आधारित कम्प्यूटरों को, अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की कीमतों पर, देश में ही बनाने के उपाय करना तथा स्वदेशीकरण की प्रक्रिया को इस तरह प्रोत्साहित करना, जिससे वह आर्थिक दृष्टि से लाभकारी हो।
- (ख) मौजूदा कार्यप्रणालियों को सरल बनाना जिससे कम्प्यूटर का उपयोग करने वालों को देशी या विदेशी स्रोतों से अपनी आवश्यकता-नुसार कम्प्यूटर प्राप्त करने में आसानी हो।
- (ग) देश के दीर्घकालीन हित को ध्यान में रखते हुए कम्प्यूटरों के सूक्ष्म वृक्ष युक्त प्रयोग को प्रोत्साहित करना जिससे विकास की प्रक्रिया तेज हो सके। निर्माताओं को प्रोत्साहित करने के लिए भी अनेक उपाय किए गए हैं; उदाहरणार्थ:
 - (क) गौण उत्पादों के उत्पादन के लिए चुनिंदा कच्चे माल पर शुल्क में कमी,
 - (ख) कम्प्यूटरों, कम्प्यूटर-आधारित प्रणालियों तथा गौण उत्पादों के उत्पादन के लिए जानकारी और डिजाइन, ड्राइंगों का उदार आयात, और
 - (ग) उन गौण उत्पादों पर शुल्क में कमी, जिनका उत्पादन न तो इस समय देश में होता है और न ही निकट भविष्य में होने की संभावना है।

सरकार द्वारा प्रोत्साहित और समर्पित कुछ विशेष परियोजनाएं इस प्रकार हैं :

- (क) भारतीय रेलों में यात्री आरक्षण तथा माल-भाड़ा प्रणालियों का कम्प्यूटरीकरण;
- (ख) इस्पात के क्षेत्र में, स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया के लिए इस्पात सूचना प्रणाली, भिलाई स्टील प्लांट की सातवीं ब्लास्ट भट्टी के लिए स्वचलन तथा बोकारो और भिलाई स्टील प्लांटों की प्रक्रिया नियंत्रण संबंधी आवश्यकताएं;
- (ग) तेल के क्षेत्र में, तेल और प्राकृतिक गैस आयोग, देहरादून की भू-कम्पीय प्रक्रिया संबंधी गतिविधियों के लिए कम्प्यूटर प्रणाली;
- (घ) भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र तथा नागरिक उड्डयन महानिदेशालय के लिए संदेह स्विचिंग प्रणाली; और
- (ङ) सीमेंट संयंत्रों, राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम, परमाणु विद्युत संयंत्रों, हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लि०, राज्य विजली बोर्डों आदि के लिए आंकड़ा संकलन प्रणालियां।

रक्षा, विद्युत, तेल, इस्पात जैसे सामरिक महत्व के क्षेत्रों तथा अनुसंधान और विकास तथा विज्ञान के व्यावसायिक क्षेत्र में अनेक मेनफ्रेम कम्प्यूटर प्रणा-

लियां काम में लाई जा रही हैं। मेनफ्रेम कम्प्यूटर के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता की आवश्यकता को समझते हुए भारत सरकार ने देश में ऐसे कम्प्यूटरों के उत्पादन के उपाय किए हैं।

कम्प्यूटर उपकरण

प्रौद्योगिक विकास तथा गांवों में जन-सम्पर्क के लिए संचार-साधन अत्यधिक महत्वपूर्ण हैं। भारत में संचार उपकरणों का उत्पादन मुख्यतः केन्द्र/राज्य सरकारों की सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियों में ही होता है। संचार प्रौद्योगिकी ने तेजी से तरक्की की है। स्पष्ट-निरूपित टर्मिनल अंतरा-पृष्ठ वाले अधिकाधिक दूर-संचार उपकरणों का मानकीकरण किया जा रहा है। 1985 में कुल 3 अरब, 80 करोड़ रुपये के दूर-संचार उपकरणों का उत्पादन हुआ। मनकापुर (उ० प्र०) स्थित आई० टी० आई० फैक्टरी ने ई० एस० एस० उपकरण बनाने शुरू कर दिए हैं और शीघ्र ही बंगलूर में भी आई० टी० आई० की एक फैक्टरी स्थापित कर दी जाएगी। आशा है कि निजी तथा संयुक्त क्षेत्र की अनेक कम्पनियां शीघ्र ही ई० पी० ए० वी० एक्स० और डिजिटल टेलीफोनों का उत्पादन शुरू कर देंगीं। पी० सी० एम० उपकरणों की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए, राज्यों तथा केन्द्र के सार्वजनिक क्षेत्र में, देशी प्रौद्योगिकी की सहायता से, इन उपकरणों को बनाने के लिए अनेक कम्पनियां स्थापित की जा रही हैं। दूर-दराज के क्षेत्रों में तीव्र व विश्वसनीय संचार सुविधाएं उपलब्ध करने के लिए कम खर्च वाले अर्थ-स्टेशनों की योजना बनाई जा रही है। इसी तरह स्विचिंग के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए एक टेलीमैटिक्स विकास केन्द्र स्थापित किया गया है। यह केन्द्र 4,000 लाइन की डिजिटल स्विचिंग प्रणाली के लिए प्रौद्योगिकी का विकास कर रहा है।

निर्यात

भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग का प्रयास मुख्यतः घरेलू मांग को पूरा करना और आयात की जाने वाली वस्तुओं को स्वदेश में ही बनाना रहा है। इसी परिप्रेक्ष्य में भारत में इलेक्ट्रॉनिक उद्योग का विकास हुआ। प्रौद्योगिकी को प्रोत्साहित करने तथा अपनाने की प्रक्रिया में धीरे-धीरे निर्यात के लिए भी द्वार खुलते गए। 1985 में 1 अरब, 38 करोड़, 50 लाख रुपये का निर्यात हुआ। जिसमें से 30 करोड़ रुपये के सॉफ्टवेयर का निर्यात हुआ। मुक्त व्यापार क्षेत्र, यानी सांताक्रुज इलेक्ट्रॉनिक्स एक्सपोर्ट प्रोसेसिंग जोन से 1980 में 16 करोड़, 50 लाख का निर्यात हुआ था जबकि 1985 में यह 85 करोड़ रुपये तक पहुंच गया।

प्रौद्योगिकी विकास

निम्नलिखित बातों को ध्यान में रखते हुए इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में एक सशक्त अनुसंधान और विकास व्यवस्था की आवश्यकता महसूस की गई है:

- (क) सभी प्रमुख राष्ट्रीय कार्यक्रमों में इलेक्ट्रॉनिक्स का युगान्तरकारी प्रयोग;
- (ख) भारत का, विशेष रूप से महत्वपूर्ण क्षेत्रों में, आत्मनिर्भरता प्राप्त करने का लक्ष्य;
- (ग) इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में, किसी भी नई प्रौद्योगिकी के जल्दी ही पुराना पड़ने की संभावना।

भारत में अन्तरिक्ष विभाग, परमाणु ऊर्जा विभाग, रक्षा अनुसंधान और विकास विभाग, संचार मंत्रालय तथा अन्य उपभोक्ता मंत्रालयों की प्रयोगशालाओं, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थाओं और शैक्षिक संस्थाओं के रूप में इलेक्ट्रॉनिक्स का सशक्त आधार है। इनके अतिरिक्त अनेक उत्पादन इकाइयों में भी सशक्त अनुसंधान और विकास संगठन हैं।

भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग, प्रौद्योगिकी विकास परिषद और राष्ट्रीय राडार परिषद प्रौद्योगिकी के विकास के कार्य में सहायता कर रहे हैं। हाल ही में, अन्य बातों के साथ-साथ, अत्यावश्यक और सामरिक महत्व के माइक्रो-इलेक्ट्रॉनिक क्षेत्र में अनुसंधान और विकास तथा प्रौद्योगिकी विकास के कार्य में तालमेल बिठाने तथा इस कार्य को प्रोत्साहित करने के लिए उच्च-अधिकार-प्राप्त राष्ट्रीय माइक्रो-इलेक्ट्रॉनिक्स परिषद की स्थापना की गई। इसके अतिरिक्त प्रौद्योगिकी विकास के लिए प्राथमिकता वाले क्षेत्रों का पता लगा लिया गया है। इन क्षेत्रों में इलेक्ट्रॉनिक स्विचिंग प्रणालियाँ, एल० एस० आई०/वी० एल० एस० आई०, कम्प्यूटर वास्तुकला, सॉफ्टवेयर इंजीनियरी, विशेष माइक्रोवेव उत्पाद और अत्यधिक शुद्ध सिलिकन, इत्यादि शामिल हैं।

आगामी वर्षों में प्राथमिकता वाले चुनिंदा क्षेत्रों में विशिष्टता हासिल करना प्रौद्योगिकी विकास कार्यक्रम का एक प्रमुख लक्ष्य है। इसके अन्तर्गत सुनिश्चित मिशन के अनुसार कार्य किया जाएगा तथा प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में पाई गई कमियों को 'टेक्नोलॉजी पुश' योजना के जरिए शीघ्र दूर किया जाएगा।

कास 1973 में प्रौद्योगिकी विकास परिषद की स्थापना के बाद, परिषद के कार्यक्रमों के अंतर्गत, 90 से भी अधिक संगठनों की 290 अनुसंधान और विकास परियोजनाओं के लिए वित्तीय व्यवस्था की गई। इनमें से 190 परियोजनाएं पूरी हो गई हैं। जिसमें से लगभग आधी परियोजनाएं औद्योगिक उत्पादन बढ़ाने और शेष अनुसंधान और विकास सुविधाएं, तथा कार्यक्षमता बढ़ाने में सहायक हुई हैं।

जिन परियोजनाओं को कुछ समय पहले उत्पादन के क्षेत्र में या तो हस्तांतरित कर दिया गया है या किया जा रहा है, उनमें से कुछ इस प्रकार हैं :

- (क) माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित शर्करा यंत्रीकरण;
- (ख) माइन वाइंडर के लिए इलेक्ट्रॉनिक मानीटरिंग प्रणाली;
- (ग) देवनागरी कम्प्यूटर;
- (घ) कागज और लुगदी यंत्रीकरण;
- (ङ) जूट उद्योग के लिए इलेक्ट्रॉनिक यंत्रीकरण;
- (च) फाइबर-ऑप्टिक्स टेलीमैटिक्स डाटा लिंक;
- (छ) माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित एकीकृत मानक औद्योगिक नियंत्रण।

(ज) एल० ओ० एस० एन्टेना के लिए उच्च निष्पादन (हाई पर्फॉमेंस) फीड; और

(झ) नाइलोन 6-6 पावडर।

शुरू की गई कुछ परियोजनाएं इस प्रकार हैं: दृष्टिहीनों के लिए कम्प्यूटर उपयोग के क्षेत्र में रोजगार के अवसरों का विकास माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित कालीन बुनाई प्रणाली; माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित मुद्रित सर्किट बोर्ड के कारखाने का डिजाइन; माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित खदान निगरानी प्रणाली; लोलकी (लोव) उपग्रह एन्टेना डिजाइन और विकास; न्यूरो-मस्क्यूलर निदान के लिए डिजिटल एवरेजर; माइक्रोवेव क्षेत्रों के जीव-भौतिकी प्रभाव भूवैज्ञानिक-मानचित्रण और खनिजों की खोज के कार्य में पैटर्न पहचान और प्रतिविव संसाधन तकनीकों का व्यावहारिक उपयोग।

राष्ट्रीय राडार परिषद

1975 में राष्ट्रीय राडार परिषद की स्थापना के बाद, परिषद की योजना के अन्तर्गत 84 परियोजनाओं के लिए धन की व्यवस्था की गई है। इनमें से 25 परियोजनाएं पूरी हो चुकी हैं, जिनमें मौसम विज्ञान तथा उड्डयन और स्वचालन परीक्षण उपकरणों के काम आने वाले विभिन्न प्रकार के राडार भी हैं। प्रकाश-गृहों और दीप-नौकाओं के लिए विकसित किए गए ट्रांसपॉन्डर संकेत-दीपों का क्षेत्र-परीक्षण किया जा रहा है। जो परियोजनाएं पूरी होने वाली हैं उनमें गूँज ध्वनि, विद्युत चुम्बकीय पोत लॉग, अवरक्त डी० एम० ई० और एनालॉग/डिजिटल भूकम्पलेसी सम्बन्धी परियोजनाएं हैं। हाल ही में तैयार की गई विकास परियोजनाएं विशेष प्रकार की विमान-स्थल-निगरानी राडार, फेराइट सामग्री के विकास तथा फेराइट फेज शिफ्टरों के डिजाइनों से सम्बद्ध हैं।

परीक्षण सुविधाएं

इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग ने एक मानकीकरण, परीक्षण और गुणवत्ता नियंत्रण कार्यक्रम शुरू किया है। इसके अंतर्गत परीक्षा और अंशांकन का एक देशव्यापी नेटवर्क सोपानक-III (एशेलॉन-III) के स्तर के अनुसार कार्यरत इलेक्ट्रॉनिक परीक्षण और केन्द्रों की थ्री-वन सोपानक संरचना, सोपानक-II स्तर के अनुसार कार्यरत क्षेत्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स परीक्षण प्रयोगशालाएं तथा राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला, नई दिल्ली में सोपानक-I स्तरानुसार कार्यरत आधारित अंशांकन अनुभाग के रूप में कार्य कर रही हैं। इलेक्ट्रॉनिक्स विद्या के व्यावहारिक पक्ष को और अधिक उपयोगी बनाने के लिए राष्ट्रीय मापन प्रत्याभूति कार्यक्रम भी आयोजन किया जा रहा है। इस उद्योग से राष्ट्रीय तथा अन्तःराष्ट्रीय स्तर तक मापन के क्षेत्र में तालमेल विठाने में सहायता मिलेगी।

इस समय विभिन्न राज्यों में 15 इलेक्ट्रॉनिक परीक्षण और विकास केन्द्र कार्यरत हैं। ये केन्द्र सामान्यतः छोटे और मझौले उद्योग-समूहों के आस-पास कार्य कर रहे हैं। इलेक्ट्रॉनिक्स की चार क्षेत्रीय परीक्षण प्रयोगशालाएं—दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता और बंगलूर में स्थित हैं तथा सम्बन्धित क्षेत्रों की आवश्यकताओं को पूरा करने में लगी हैं।

रंगीन टेलीविजन रिसीवरों की औद्योगिक लाइसेंस नीति के अनुसार सीमित स्वीकृति योजना के अन्तर्गत, रंगीन टेलीविजन के लगभग 55 निर्माताओं

को स्वीकृति दी जा चुकी है। 8-बिट व्यक्तिगत कम्प्यूटर, कलर वीडियो मानीटरो, फ्लोपी डिस्क ड्राइव, की-बोर्ड और प्रिंटर आदि युक्त व्यक्तिगत कम्प्यूटर प्रणाली के लिए विनिर्देशनों को अन्तिम रूप दे दिया गया है। यह कार्य उद्योग के सक्रिय सहयोग से तथा, जहां भी लागू हो, वास्तविक परीक्षण के आधार पर किया गया है। व्यक्तिगत कम्प्यूटर, संबंधित गौण उत्पादों और प्रतिष्ठित पुर्जों की एक प्रमाणीकरण योजना को भी अन्तिम रूप दे दिया गया है।

भारत को आई० ई० सी०—क्यू० ए० प्रणाली के सदस्य के रूप में प्रवेश मिल गया है और इलेक्ट्रॉनिक्स की चारों क्षेत्रीय परीक्षण प्रयोगशालाएं, प्रमाणीकृत इलेक्ट्रॉनिक पुर्जों के क्षमता-परीक्षण संबंधी आकड़ों के आदान-प्रदान के लिए बने संगठन 'एग्जैक्ट' में शामिल कर ली गई हैं। इसके परिणामस्वरूप प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय निर्माताओं/संगठनों द्वारा अन्तर्राष्ट्रीय उत्पाद/पुर्जों की परीक्षण रिपोर्ट के आंकड़ों का आदान-प्रदान हुआ है।

विकास उच्च-स्तरीय विशेष योग्यता-प्राप्त तथा प्रशिक्षित मानवशक्ति और इस शक्ति के भंडार को नवीनतम परिवर्तनों के अनुसार तराशते रहना, इलेक्ट्रॉनिक्स के विकास के लिए अत्यधिक महत्वपूर्ण है। भारत सरकार द्वारा इलेक्ट्रॉनिक मानवशक्ति पर अध्ययनार्थ गठित कार्यकारी दल ने अनुमान लगाया है कि सातवीं योजना के अन्तिम वर्ष तक कुल 5,20,000 यूनिट मानवशक्ति की आवश्यकता होगी। इस परिप्रेक्ष्य में मानवशक्ति के विकास के लिए अनेक कार्यक्रम शुरू किए गए हैं। विशिष्ट विषयों के पाठ्यक्रम तैयार किए गए हैं और उन्हें विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के जरिए क्रियान्वित किया जा रहा है। इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन प्रौद्योगिकी केन्द्र इलेक्ट्रॉनिक्स की नवीनतम डिजाइन तकनीकों में इंजीनियरों को प्रशिक्षण देते रहे हैं।

यह महसूस किया गया है कि आने वाले वर्षों में कम्प्यूटर विज्ञान तथा इंजीनियरी के जानकारी व्यक्तियों की भारी कमी की समस्या उत्पन्न होने वाली है इसलिए विभाग ने बढ़ती हुई आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अनेक उपाय किए हैं।

विद्वद्- इस तरह समाज और अर्थव्यवस्था के विकास में तेजी लाने के लिए कम्प्यूटरों की जानकारी तथा उनके उपयोग का अत्यधिक महत्व हो गया है। इस दिशा में स्कूल के स्तर से ही कार्य करना होगा। आवश्यकता इस बात की है कि स्कूली बच्चों को माइक्रो-कम्प्यूटरों की व्यावहारिक जानकारी दी जाए तथा उन्हें चलाने के अवसर उपलब्ध कराए जाएं। इस तरह उन्हें कम आयु में ही कम्प्यूटर की क्षमताओं तथा कमजोरियों, दोनों का ज्ञान महज ही हो जाएगा।

इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए विभाग ने मानव संसाधन विकास मंत्रालय के सहयोग से स्कूलों में 'कम्प्यूटर साक्षरता और अध्ययन (कलास)' नामक एक प्रायोगिक परियोजना शुरू की है। 1984-85 के दौरान यह कार्यक्रम 250 विद्यालयों में लागू किया गया। इसके अतिरिक्त 42 संसाधन केन्द्र भी स्थापित किए गए। शिक्षकों को प्रशिक्षण तथा कार्यक्रम मानीटरिंग की नुविधाएं उपलब्ध

कराने के अतिरिक्त विद्यालयों को तकनीकी व अन्य सेवाएं प्रदान करने के लिए, 1985-86 के दौरान 500 स्कूल और आठ संसाधन केन्द्र प्रारंभ किए गए। इस कार्यक्रम में 8-बिट सिगल बोर्ड कम्प्यूटर 'अर्कान' का प्रयोग किया जा रहा है। प्रायोगिक परियोजना के विश्लेषण से पता चलता है कि इसके फलस्वरूप विद्यार्थियों में कम्प्यूटरों के बारे में जानकारी बढ़ी तथा उन्हें कम्प्यूटर संचालन का व्यावहारिक ज्ञान मिला। इस तरह 'क्लास' परियोजना अपना लक्ष्य प्राप्त करने में सफल रही है।

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की स्थापना मार्च 1977 में, सरकारी विभागों/मंत्रालयों में शासकीय निर्णयों में तेजी लाने के लिए एक उपयुक्त सूचना प्रणाली विकसित करने के लिए की गई। राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र के नेटवर्क में अब तक प्रमुख भूमिका विशाल कम्प्यूटर प्रणाली साइबर सी० डी० सी० 170/730 ने निभाई है। इसे मई 1980 में संयुक्त राष्ट्र विकास परियोजना (यू० एन० डी० पी०) की सहायता से स्थापित किया गया। यह प्रणाली 60 अन्तर-सक्रिय टर्मिनलों और 12 मिनी कम्प्यूटर टर्मिनलों से जुड़ी है। बम्बई, मद्रास और कलकत्ता में राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र के क्षेत्रीय संस्थान हैं। आन्तरिक कार्यक्रम संचालन कर्मचारियों तथा केन्द्र की सुविधाओं के उपभोक्ताओं के प्रशिक्षण की व्यापक व्यवस्था राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की प्रमुख गतिविधि रही है। लगभग 1,000 उपभोक्ता इस केन्द्र के नेटवर्क की सेवाओं का लाभ उठा रहे हैं। इनमें से 75 प्रतिशत केन्द्रीय सरकार के कार्यालयों तथा सार्वजनिक क्षेत्र के संगठनों से सम्बद्ध हैं। लगभग 400 सरकारी तथा 300 गैर-सरकारी परियोजनाएं केन्द्र में पंजीकृत हैं। केन्द्र की परपोषी कम्प्यूटर प्रणाली औसतन 98 प्रतिशत तक, दिन-रात कार्यरत रही है।

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र ने 1985-86 के दौरान अपनी गतिविधियों का दूसरा चरण शुरू किया। एन० ई० सी० प्रणाली एस-1,000 दिल्ली में स्थापित की गई है और उसे उपभोक्ताओं के लिए खोल दिया गया है। 'निकनेट' नामक राष्ट्रव्यापी कम्प्यूटर नेटवर्क स्थापित करने की संचार नेटवर्क योजना को अंतिम रूप दे दिया गया है। विभिन्न सरकारी विभागों को राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की सुविधाएं प्रदान करने तथा सॉफ्ट वेयर के विकास और उपयोग को बढ़ावा देने की संभावनाओं का पता लगाने के लिए अनेक अध्ययन किए गए हैं।

दूसरे चरण में दिल्ली, पुणे, भुवनेश्वर और हैदराबाद में मेनफ्रेम कम्प्यूटर स्थापित करके, क्षेत्रीय स्तर पर 'निकनेट' का विस्तार किया जा रहा है। इसके अतिरिक्त राज्यों की राजधानियों तथा कुछ अन्य महत्वपूर्ण शहरों में भी इस नेटवर्क के मिनी/सुपर मिनी कम्प्यूटर स्थापित किए जाएंगे। इन कम्प्यूटरों को उपग्रह संचार प्रणाली से जोड़ने की योजना है। जिला स्तर पर भी छोटे कम्प्यूटर लगाने का प्रस्ताव है। शुरू में, 100 जिलों में माइक्रो अर्थ-स्टेशनों से जुड़े छोटे कम्प्यूटर स्थापित किए जाएंगे। आवश्यकतानुसार अन्य जिलों में भी छोटे कम्प्यूटर लगाए जाएंगे। क्षेत्रीय और राज्य स्तर के कम्प्यूटर 1986

के अन्त तक तथा जिला स्तर के कम्प्यूटर 1987 के अन्त तक स्थापित कि जा सकेंगे।

अगली पीढ़ी की डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स स्विचिंग प्रणाली के विकास के लिए, अगस्त 1984 में एक टेलीमेटिक्स विकास केन्द्र की स्थापना की गई। 1985-86 में 128 पोर्ट डिजिटल पी० ए० बी० एक्स० के विकास का कार्य पूरा होने के बाद 1986-87 में उपकरण निर्माण प्रौद्योगिकी उद्योग को हस्तांतरित कर दी जाएगी। 512 लाइनों के पी० ए० बी० एक्स और 512 लाइनों के ग्रामीण स्वचालित एक्सचेंज (आर० ए० एक्स०) की आवश्यकताएं पूरी करने के लिए, उपरोक्त उपकरण को विकसित करने का कार्य चल रहा है और पी० ए० बी० एक्स० आर० ए० एक्स० का क्षेत्र परीक्षण इसी वर्ष पूरा हो जाएगा। पैकेजिंग को अंतिम रूप देने और इंजीनियरी दस्तावेज तैयार करने का कार्य भी साथ-साथ चल रहा है। आर० ए० एक्स० प्रौद्योगिकी को हस्तांतरित करने का काम जनवरी 1987 में प्रारंभ किया जाएगा। मेन आटोमेटिक एक्सचेंज (एम० ए० एक्स०) के डिजाइनिंग का कार्य भी संतोषजनक ढंग से चल रहा है। 400 लाइन के एम० ए० एक्स को स्थापित करने का कार्य जल्दी ही शुरू होगा, इसका नियमित उत्पादन निकट भविष्य में प्रारंभ होगा। इस समय टेलीमेटिक्स विकास केन्द्र ई० पी० ए० बी० एक्स०, आर० ए० एम० और एम० ए० एक्स० के लिए उपकरण डिजाइन तैयार करने और उनका उत्पादन करवाने के प्रयास कर रहा है।

सि कम्प्यूटर मैन्टीनेंस कार्पोरेशन लिमिटेड (सी० एम० सी०) हार्डवेयर के रख-रखाव, कम्प्यूटर-प्रणाली स्थापित करने तथा चालू करने, कम्प्यूटर केन्द्र सेवा, कम्प्यूटर साफ्टवेयर का विकास तथा अनुसंधान और विकास से संबंधित सेवाएं प्रदान करता है। यह 30 से भी अधिक निर्माताओं द्वारा सप्लाइ किए गए असंख्य उपकरण हार्डवेयर के रख-रखाव से सम्बन्धित सेवा भी उपलब्ध करता है। सी० एम० सी० 'इंडोनेट' नामक परियोजना के क्रियान्वहन में तालमेल विठाने का कार्य भी करता है। 'इंडोनेट' देश भर में समेकित सूचना प्रबंध और वितरण आंकड़ा संसाधन की सुविधा प्रदान करता है। इस परियोजना के अन्तर्गत बम्बई, दिल्ली, कलकत्ता, मद्रास और हैदराबाद में कम्प्यूटर नेटवर्क स्थापित करने की योजना है। इसके टर्मिनल अहमदाबाद, पुणे और बंगलूर में होंगे। सी० एम० सी० को, वैकिंग क्षेत्र की यंत्रीकरण योजना को क्रियान्वित करने में, भारतीय रिजर्व बैंक को परामर्श और मार्गदर्शन देने का काम सौंपा गया है। इस सिलसिले में इसके द्वारा अनेक कार्यक्रम (साफ्टवेयर पैकेज) तैयार किए गए हैं। सी० एम० सी० ने अपने अनुसंधान और विकास प्रयासों से, भारतीय रेलों के लिए 'इम्प्रेस' (समेकित बहु-ट्रेन यात्री आरक्षण प्रणाली) नामक साफ्टवेयर पैकेज तैयार किया है। इसके द्वारा विकसित 'आईडियाज' नामक संदेश स्विचिंग प्रणाली को, चार महानगरों में प्रेस ट्रस्ट आफ इंडिया के कार्यालयों में स्थापित किया जा चुका है। निगम प्रतिवर्ष अनेक प्रशिक्षण कार्य-

कर्मों के जरिए, कम्प्यूटरों के लिए मानवशक्ति का विकास भी कर रहा है। निगम अन्य शैक्षिक संस्थाओं के सहयोग से कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी में श्रव्य और दृश्य शिक्षा के नए कार्यक्रम प्रारंभ करने के उपाय कर रहा है।

सी० एम० सी० ने अंगुलियों के निशानों की पहचान तथा अपराध-अपराधी सूचना प्रणाली का एक साफ्टवेयर पैकेज विकसित किया है निगम की अनुसंधान और विकास सम्बन्धी अन्य गतिविधियों में विद्युत प्रणाली नियंत्रण, रेल भाड़ा संचालन प्रबंध प्रणाली, इस्पात संयंत्रों के लिए समेकित नियंत्रण प्रणालियां, प्रतिबिंब संसाधन प्रणाली, बहुभाषीय शब्द संसाधन मुद्रण और टाइप सेटिंग संचार और प्रक्रिया नियंत्रण प्रणालियां तथा आंकड़ा आधार प्रबंध प्रणालियां शामिल हैं। बम्बई, दिल्ली और हैदराबाद स्थित तीन कम्प्यूटर केन्द्र, उपभोक्ताओं को अनेक कम्प्यूटर सेवाएं उपलब्ध कराते हैं। इनमें उपभोक्ताओं द्वारा सौंपे गए कार्यों का संसाधन, संगठनों के व्यवहार्यता अध्ययन तथा साफ्टवेयर डिजाइन, इत्यादि शामिल हैं। विदेशों में भी सी० एम० सी० की सेवाओं की मांग बढ़ रही है।

इलेक्ट्रॉनिक्स व्यापार और औद्योगिक विकास निगम

इलेक्ट्रॉनिक्स ट्रेड एंड टेक्नोलाजी डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन (इलेक्ट्रॉनिक्स व्यापार और प्रौद्योगिकी विकास निगम) की स्थापना, इलेक्ट्रॉनिक्स में विदेश व्यापार को प्रोत्साहित करने तथा महत्वपूर्ण क्षेत्रों में प्रौद्योगिकी के विकास के लिए की गई। निगम ने 1985-86 में एक अरब, 23 करोड़ रुपये का कारोबार किया। इसने दिसम्बर 1985 तक लगभग 45,000 कलर पिक्चर ट्यूबों और 2,16,000 ब्लैक एण्ड व्हाइट ट्यूबों का वितरण किया। इसके अतिरिक्त निगम ने उद्योग की आवश्यकताओं के बारे में जानकारी एकत्रित की तथा इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग के विकास को गति देने के लिए भारी मात्रा में खरीद की।

निगम ने सामयिक डिजाइन और उच्च गुणवत्ता युक्त और आर्थिक दृष्टि से लाभकारी वस्तुओं के उत्पादन के लिए लघु उत्पादन यूनिटों को सहायता देने का एक नया कार्यक्रम एम० टी० वी० शुरू किया है। इसके अन्तर्गत देश में लगभग 50 यूनिटें 14 इंच के ब्लैक एण्ड व्हाइट टेलीविजन सेट बना रहे हैं। समय के साथ-साथ ऐसी यूनिटों की संख्या बढ़ती जाएगी। एम० टी० वी० कार्यक्रम के अन्तर्गत 20 इंच के रंगीन टेलीविजन सेटों की टेस्ट मार्केटिंग सफलतापूर्वक पूरी कर ली गई है तथा दिसम्बर 1985 से इनका उत्पादन नियमित रूप से शुरू हो गया है। संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन 'यूनिडो' के तत्वावधान में, सेनेगल में इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग क्षेत्र स्थापित करने के लिए, तकनीकी आर्थिक सर्वेक्षण और व्यवहार्यता अध्ययन किए जा चुके हैं। समेकित सर्किट योजना स्थापित करने की डी० पी० आर० के० की परियोजना ने भी संतोषजनक प्रगति की है।

निगम ने देश के दूर-दराज और पिछड़े इलाकों में जन-जन तक इलेक्ट्रॉनिक्स के लाभ पहुंचाने के लिए 'टेलीटीच' नामक शिक्षण की सामुदायिक वीडियो परियोजना शुरू की है। परियोजना के अन्तर्गत तैयार किए गए साफ्टवेयर पैकेज व्यावसायिक मार्गदर्शन, सामुदायिक विकास उपयोगिता प्रबंध कर्मचारियों, सेवा

व्यवसायियों कारीगरों. शिल्पियों आदि के प्रशिक्षण से सम्बन्धित अनेक विषयों पर चित्रों के माध्यम से प्रशिक्षण देंगे।

इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम सेमीकंडक्टर काम्पलेक्स लि० ने इलेक्ट्रॉनिक टेलीफोन उपकरणों के पल्स डायलर, 32 किलोहर्ट्ज इलेक्ट्रॉनिक क्लॉक यंत्र तथा उद्योगों के लिये कुछ कस्टम यंत्र, जैसे एल० एस० आई० यंत्रों का नियमित उत्पादन शुरू कर दिया है। सेमीकंडक्टर काम्पलेक्स लि० (एस० सी० एल०) द्वारा निर्मित माइक्रो और सब-माइक्रो में डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक वाच माइक्रो, क्वार्टज अनालॉग घड़ियों और क्लॉकों के लिए इलेक्ट्रॉनिक सर्किट ब्लाक, सिगल बोर्ड कम्प्यूटर, सी० पी० यू० के माइक्रो, सी० आर० टी० टर्मिनल और पुश बटन ट्रंक डायलर शामिल हैं। एस० सी० एल० ने ई-2, पी० आर० ओ० एम० और 16 के/64 के एस० आर० ए० एम० यंत्र विकसित करने के लिए दो समझौतों को अंतिम रूप दिया है। अपने कार्य के प्रथम वर्ष के दौरान एस० सी० एल० ने नौ लाख एल० एस० आई० यंत्रों तथा नौ लाख माइक्रो और उप-प्रणालियों का निर्माण किया। एस० सी० एल० के पल्स डायलरों और क्लॉक यंत्रों की गुणवत्ता विदेशी निर्माताओं ने भी सराही है। एस० सी० एल० ने थोड़ा-बहुत निर्यात करना भी शुरू कर दिया है।

एस० सी० एल० ने 1986-87 के दौरान 35 लाख एल० एस० आई० यंत्र बनाने के लिए 24,000 सिलिकन टिकलियां संसाधित करने की योजना बनाई है। इसके अतिरिक्त आशा है कि वह 19 लाख माइक्रो तथा उप-प्रणालियां भी बनाएगा। 1986-87 के दौरान बनाए जाने वाले उत्पादों में 8-बिट माइक्रो-प्रोसेसर (आर 6502), 8-बिट माइक्रो-कम्प्यूटर, तीन गौण यंत्र, बहु-उपयोगी अनुकूलक (वर्सेटाइल एडाप्टर), आर० ए० एम० इन्पुट/आउटपुट टाइमर, टेलीफोनों के 128 के आर० ओ० एम० पल्स डायलर, 32 किलोहर्ट्ज क्लॉक चिप, कम लागत के डी० ई० डब्ल्यू० यंत्र, पी० सी० एम० उपकरणों के लिए सी० ओ० डी० ई० सी० इत्यादि शामिल हैं।

प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में नवीनतम जानकारी हासिल करने के लिए एस० सी० एल० ने एल० एस० आई०/वी० एल० एस० आई० प्रौद्योगिकी के डिजाइन और विकास के लिये एक सशक्त अनुसंधान और विकास संगठन स्थापित किया है। एस० सी० एल० के कम्प्यूटर एडेड ग्रुप ने 17 कस्टम/सेमी-कस्टम सर्किटों के डिजाइन तैयार किए हैं। पांच माइक्रोन प्रौद्योगिकी का ज्ञान हासिल करने के बाद एस० सी० एल० तीन माइक्रोन सी० एम० ओ० एस० सिलिकन ग्रेड प्रौद्योगिकी पर कार्य कर रहा है। मौजूदा क्लॉक चिप के सिकुड़े हुए रूप के, तीन माइक्रोन ज्योमेट्री में सफल संसाधन के बाद, इसने तीन माइक्रोन डिजाइन नियमों पर आधारित क्लॉक चिप का उत्पादन शुरू कर दिया है। तीन माइक्रोन डिजाइन नियमों पर आधारित एक एल० सी० डी० वाच चिप डिजाइन संसाधन और उत्पादन के विभिन्न चरणों में है। एस० सी० एल० ने देश में दो माइक्रोन सी० एम० ओ० एस०/एन० एम० ओ० एस० प्रौद्योगिकी के विकास के लिए

एक समयबद्ध कार्यक्रम शुरू किया है। आशा है कि 1987 के अन्त तक माइक्रोन प्रौद्योगिकी स्थापित हो जाएगी।

वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद

वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद का गठन 1942 में हुआ और यह एक स्वायत्त पंजीकृत संस्था है। आज यह एक सुदृढ़ समन्वित कार्यशील संगठन है इसकी देश-भर में 39 राष्ट्रीय प्रयोगशालाएं तथा दो सहकारी औद्योगिक अनुसंधान संगठन हैं जिनके करीब 100 विस्तार केन्द्र और फील्ड केन्द्र हैं। इन प्रयोगशालाओं में जो व्यापक अनुसंधान तथा विकास कार्य होता है उसमें माइक्रो-इलेक्ट्रॉनिक्स से लेकर धातु विज्ञान, रसायन से लेकर आणविक जीवविज्ञान तथा जड़ी-बूटियों से औद्योगिक मशीनों तक के समस्त क्षेत्र शामिल हैं। इस परिषद के पास 4,500 से अधिक उच्च शिक्षा प्राप्त वैज्ञानिक और प्रौद्योगिकी विशेषज्ञ तथा 10,000 से अधिक वैज्ञानिक तथा तकनीकी कर्मचारी शामिल हैं।

अपने यहां अनुसंधान तथा विकास गतिविधियों के अलावा यह परिषद विश्व-विद्यालयों और अन्य शिक्षा संस्थानों को अनुसंधान में सहायता देती है। इसकी सहायता से अब 500 से अधिक अनुसंधान योजनाएँ चल रही हैं और हर साल 4,000 से अधिक शोधकर्ता सी० एस० आई० आर० अनुसंधान फेलोशिप और एसोसिएटशिप पाते हैं। 1958 में प्रारम्भ किए गए वैज्ञानिकों के पूल के जरिए विदेशों से लौटने वाले उच्च शिक्षा प्राप्त भारतीय वैज्ञानिकों, प्रौद्योगिकी विशेषज्ञों और डॉक्टरों को अस्थायी तौर पर रखा जाता है। हर समय इस पूल में करीब 450 विशेषज्ञ दर्ज रहते हैं। इस परिषद ने देश में उच्च शिक्षा प्राप्त वैज्ञानिकों और प्रौद्योगिकी विशेषज्ञों का राष्ट्रीय रजिस्टर भी बनाया हुआ है।

परिषद ने अपने संस्थापक महानिदेशक डॉ० शांति स्वरूप भटनागर के सम्मान में 1957 में एक स्मृति पुरस्कार प्रारम्भ किया और यह पुरस्कार विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी में उल्लेखनीय योगदान के लिए दिया जाता है। हर साल भौतिकी, रसायन, जीवविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान और अन्य विज्ञानों में बीस-बीस हजार रुपये के पांच या छः पुरस्कार दिए जाते हैं।

उपलब्धियां

आई० पी० सी० एल० बड़ोदरा में, एन० सी० एल० उत्प्रेरक एन्सीलाइट की सहायता से, जाइलीन सामवकीकरण वाणिज्यिक संयंत्र परीक्षण पूरे कर लिए गए हैं। नवम्बर 1985, से प्रतिवर्ष एक अरब रुपये की जाइलीनों का वाणिज्यिक उत्पादन शुरू हो गया है।

इंडियन इंस्टीट्यूट आफ पेट्रोलियम (आई० आई० पी०) और इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड (ई० आई० एल०) द्वारा विकसित सुरभि-निष्कर्षण पद्धति का उपयोग, भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लि० बम्बई ने, प्रति वर्ष 30 करोड़ रुपये का वेंजीन और टैल्यूइन प्राप्त करने के लिए, 9 करोड़ रुपये की लागत

से, प्रतिवर्ष एक लाख 15 हजार टन की क्षमता वाले संयंत्र को स्थापित करने में किया है।

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद् की प्रयोगशालाओं (आर० आर० एल० हैदराबाद और जोरहाट, आई० आई० पी०) के एक संघ ने अन्तःसागरी पाइपलाइनों के माध्यम से आर्थिक मोमयुक्त कच्चे तेल की ढुलाई बढ़ाने के लिए तेल और प्राकृतिक गैस आयोग से परामर्श समझौता किया है। इससे तेल और प्राकृतिक गैस आयोग को कच्चे तेल की आर्थिक ढुलाई करने में सहायता मिलेगी। राउरकेला इस्पात संयंत्र के लिए कोकिंग मिथेन चयन पर कार्वनीकरण अध्ययन से धातुकर्मीय कोक को सुरक्षित रखने में सहायता मिलेगी। (सी० एफ० आर० आई०)।

सेन्ट्रल मेकेनिकल इंजीनियरिंग रिसर्च इन्स्टीट्यूट ने 50 कि० वा०, 5 मी० शीर्ष वाले एक लघु जलीय टर्बाइन का डिजाइन तैयार करके उसका निर्माण किया है। क्षेत्र परीक्षण चल रहे हैं। इससे कम ऊँचे झरनों से विद्युत शक्ति उत्पन्न करने का मार्ग प्रशस्त होगा।

सी० एफ० टी० आर० आई० ने गुजरात एग्रो इंडस्ट्रीज कार्पोरेशन अहमदाबाद के लिए, प्रतिवर्ष आमों का 1200 टन कन्सेन्ट्रेट तैयार करने का कारखाना गणदेवी में स्थापित करने की परियोजना रिपोर्ट तैयार की।

केन्द्रीय भवन निर्माण अनुसंधान संस्थान ने, कोयला धोने के वाद प्राप्त हुए अवशेष से बढ़िया किस्म की ईंटें बनाने की विधि तैयार की है।

केन्द्रीय ग्लास सिरेमिक अनुसंधान संस्थान ने ग्लास रीइंफोर्सड जिप्सम (जी० आर० जी०) नामक ग्लास फाइबर द्वारा संवर्धित जिप्सम यौगिक का विकास किया है। इसका उपयोग लकड़ी के स्थान पर दरवाजे, पार्टीशन, फर्नीचर आदि बनाने के लिए किया जाता है। लकड़ी के पैनलों की तुलना में जी० आर० जी० की लागत 25 से 30 प्रतिशत कम होती है।

केन्द्रीय औषधीय पौधा संस्थान (सी० आई० एम० पी०) ने आर्टेमिसिया एनुआ नामक औषधीय पौधे की खेती के लिए प्रायोगिक तौर पर परीक्षण किए हैं। इस पौधे से प्राप्त आर्टेमिसिनिन औषधि मलेरिया के इलाज के काम आती है।

संस्थान द्वारा उत्कृष्ट तेलयुक्त एक नया नींबूघास कृन्तक (लेमन ग्रास ब्लोन) भी विकसित कर लिया गया है।

आर० आर० एल० भुवनेश्वर ने मै० पाइराइट्स एण्ड केमिकल्स लि० नई दिल्ली के लिए, घटिया ग्रेड के पाइराइट्स से लोहे और सल्फर के अंश निकाले हैं।

राष्ट्रीय धातुविज्ञान प्रयोगशाला द्वारा विकसित प्लोशीट पर आधारित फ्लोस्पायर का ए-72 टी० पी० डी० अदिक्रिया संयंत्र चान्दी डोंगरी (म० प्र०) में शुरू किया गया है।

केन्द्रीय विद्युत रासायनिक अनुसंधान संस्थान द्वारा प्रदत्त जानकारी के आधार पर राउरकेला में इलेक्ट्रोलाइटिक क्रोमियम के उत्पादन के लिए ए-35 टन प्रतिवर्ष की क्षमता का एक संयंत्र लगाया गया। इसमें लगभग 60

लाख रुपये की पूंजी लगी। संयंत्र का वार्षिक कारोबार 55 लाख रुपये के बराबर है। केन्द्रीय विद्युत-रासायनिक अनुसंधान संस्थान द्वारा विकसित जानकारी द्वारा वेयर लिकर नामक पदार्थ से प्रतिवर्ष 30 कि० ग्रा० गैलियम का उत्पादन करने का प्रायोगिक संयंत्र मद्रास अत्युमिनियम कम्पनी, मेट्टूर डैम ने चालू कर दिया है।

आन्ध्र प्रदेश में वज्रकरूर लट्टावरम क्षेत्र में नई किम्बेराइट नाम की दुर्लभ चट्टानें भी पाई गई हैं, जिनमें हीरे मिलने की सम्भावना है।

नई दिल्ली में इन्दिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर कंक्रीट की पटरियों के टूटे-फूटे हिस्सों की सफलतापूर्वक मरम्मत कर दी गई है।

इस समय राष्ट्रीय वैमानिकी प्रयोगशाला के प्रमुख कार्यों में हल्के लड़ाकू विमान के विकास का काम भी है। इस परियोजना में राष्ट्रीय वैमानिकी प्रयोगशाला के योगदान से वायुगतिकी, संरचना विश्लेषण, आधुनिक सामग्री कठोर परिश्रम वाली दिनचर्या के मूल्यांकन तथा उड़ान नियंत्रण प्रणाली के क्षेत्रों में काफी सहायता मिलेगी।

राष्ट्रीय वैमानिकी प्रयोगशाला में विकसित विशिष्ट परीक्षण सुविधा की सहायता से पोलरसेटेलाइट लॉचिंग व्हीकल सेपरेशन वूस्टर पर अध्ययन किए गए हैं। खेतीरी कॉपर माइन्स में एक पल्स विड्यु मांड्यूलेटेड (पी० डब्ल्यू० एम०) सॉलिड स्टेट 40 के० वी० ए० एस० सी० मोटर ड्राइव का सफल परीक्षण किया गया है। इसे भारत हेवी इलेक्ट्रीकल्स, भोपाल ने केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरी अनुसंधान संस्थान द्वारा प्रदत्त डिजाइन के आधार पर विकसित किया था।

चीनी उद्योग के लिए स्वचालित पी० एच० नियंत्रण प्रणाली पर आधारित माइक्रोप्रोसेसर की अनुज्ञा उद्योग को प्रदान कर दी गई है। इससे उत्पादकता बढ़ाने में भी सहायता मिलेगी। मापन के लिए माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित यंत्रीकरण तथा मीके पर ही आद्रता की जानकारी हासिल करने की विधि, कागज उद्योग के लिए बेट तथा कैलियर का विकास कर लिया गया है। कॉपर बोर्ड तिरुअनन्तपुरम और राष्ट्रीय कीटनाशक तथा रसायन लि० चण्डीगढ़ के लिए गंदे पानी के संसाधन और निपटान की अभिक्रिया विकसित कर ली गई है। (एन० ई० ई० आर० आई)

एम० ई० ई० आर० आई० ने गंदे पानी में विषैले और खतरनाक रसायनों के विश्लेषण के लिए एक इलेक्ट्रोलाइटिक पर्सिपरोमीटर विकसित कर लिया है। सी० एस० आई० ओ० ने सुविधाओं की कमी वाले स्टेशनों में लो फ्रीक्वेंसी, लो-एम्पिटलट्यूड सिग्नलों की अभिक्रिया करने में सक्षम, एक पोर्टेबल एनोलॉग सीजमोग्राफ विकसित कर लिया है।

सी० एस० आई० ओ० ने रक्त अवयवों की स्वचालित जैव-रासायनिक विधि तैयार की है। इससे रक्त संबंधी रोगों के निदान में बड़ी सहायता मिलेगी। सी० एस० आई० ओ० ने, पंजाब राज्य इलेक्ट्रॉनिक्स विकास निगम लि० चण्डीगढ़ के सहयोग से तीन इंच की लगभग 1,000 दूरवीनें बनाई और उन्हें शैक्षिक संस्थाओं को सप्लाई किया।

वम्बई नगर निगम के लिए वर्ली और वान्द्रा में प्रस्तावित आउटफाल मार्गों के लिए तथा सीमा शुल्क विभाग द्वारा प्रायोजित हाजी वान्द्रा, वम्बई के सर्वेक्षण शुरू किए गए हैं।

1.7 ग्राम/सी० सी० घनत्व के 2 डी कार्बोकार्बन यौगिकों के विकास का कार्य पूरा कर लिया गया है। ये यौगिक सामरिक महत्व के हैं। समुद्र तटीय बालू और वाक्साइट से जिस्कोनिया एल्यूमीना एन्रेसिव सामग्री तैयार की गई है। अपचर्पण उद्योग में इसके उपयोग की असीम संभावनाएं हैं। (आर० आर० एल०)

‘सी० डी० आर० आई०’ द्वारा गुगुल नामक पौधे से निकाली गई गुगुलीपिड हाइपोलिपाइडेमिक औषधि का पश्चिम जर्मनी में वाणिज्यीकरण होने की सम्भावना है।

खतरनाक स्थिति में पहुंच चुके दक्ष कैंसर की चिकित्सा में काम आने वाली औषधि सेंटक्रोमन के द्वितीय चरण के परीक्षण पूरे कर लिए गए हैं।

क्विनीन से क्विनिडाइन बनाने की एक व्यावहारिक विधि विकसित कर ली गई है इसका इस्तेमाल अर्द्धाडयमिक नामक रोग के उपचार के लिए किया जाता है।

सी० एस० एम० सी० आर० आई० की रिवर्स आस्मसिस प्रौद्योगिकी पर आधारित, खारापन दूर करने के तीन संयंत्र (50,000 लीटर प्रतिदिन की क्षमता वाले संयंत्र पृथाग्राम, तमिलनाडु तथा जिल्लेदुपादु, आन्ध्र प्रदेश में और 30,000 लीटर प्रति दिन की क्षमता वाला संयंत्र राजस्थान में मारवाड़ के निकट एक गांव में स्थापित कर लिए गए हैं।

जलशक्ति नामक एक जल-अवशोषक पौलीमैरिक उत्पाद विकसित कर लिया गया है। (एन० सी० एल०)। कृषि में इसके उपयोग की जवदस्त सम्भावनाएं हैं।

हैदराबाद में एन० पी० एल० से, टी० आई० एफ० आर० वैलून केन्द्र की आई० एम० ए० पी० वैलून उड़ान दो उपयोगी भारों को ले गई—(अ) समतायगैडल में घनात्मक और ऋणात्मक आयनों का घनत्व नापने के लंगम्यूर परीक्षण, और (आ) जर्डनियन संघनित। यह परीक्षण सफल रहा। आंकड़ों का विश्लेषण किया जा रहा है। वाइब्रियो कोलरे एम० ए० के० 757 से प्राप्त जीवविष जीन को ई कोली में “क्लोनित” किया गया है तथा विश्लेषण किया जा रहा है।

वाइब्रियो कोलोरो के एक वंश में पाए जाने वाले स्थिर प्लास्मिड की विशेषताओं का पता लगा लिया गया है तथा अनेक नियंत्रण एन्जाइमों द्वारा उनका मानचित्रण किया जा चुका है। इससे हैजे के शक्तिशाली टीके के विकास में मदद मिलेगी।

गियरवाक्स संचालन का कम्प्यूटर-एडेड डिजाइन पैकेज पूरा कर लिया गया है। (सी० एम० ई० आर० आई०)

मंगलौर-रसायन और उर्वरक लि० मंगलौर के अमोनिया संयंत्र पर अनु-रूपण तथा संवर्धन अध्ययनों से उत्पादकता बढ़ाने में मदद मिलेगी। (आर० आर० एम० हैदराबाद)

महासागर विकास

सदियों से भारतीय नाविक भारतीय उपमहाद्वीप के निकटवर्ती समुद्र का उपयोग परिवहन, संचार तथा खाद्य पदार्थ के लाने-ले जाने के लिए करते रहे हैं। पिछले कुछ वर्षों में समुद्र के जीवों और पदार्थों की खोज और उन्हें निकालने के काम में तेजी आई है। 1982 में समुद्री कानून के बारे में हुए संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन में नयी समुद्री सीमा तय की गयी और इसके अन्तर्गत देशों के लिए समुद्र में आर्थिक क्षेत्र निर्धारित कर दिया गया है जिसमें तटवर्ती देशों को साधनों की खोज और अन्य आर्थिक कार्यों के लिए इस्तेमाल का अधिकार होगा। इस कानून पर भारत सहित 159 देश हस्ताक्षर कर चुके हैं तथा 28 देश और संयुक्त राष्ट्र नीमीविया परिपद (5 मई 1986) इसका अनुमोदन कर चुके हैं। तटवर्ती देशों को अपने अधिकार क्षेत्र में आने वाले समुद्र में जीवों तथा पदार्थों के प्रभावी इस्तेमाल के लिए वैज्ञानिक जानकारी की आवश्यकता पड़ेगी। समुद्री इलाके में वैज्ञानिक अनुसंधान तथा महासागर विज्ञान प्रक्रियाओं को समझने की भारी आवश्यकता है तथा इसे देखते हुए राष्ट्रीय प्रयासों को बढ़ाने के औचित्य से इन्कार नहीं किया जा सकता।

राष्ट्र के आर्थिक विकास तथा प्रगति में महासागरों के महत्व को समझते हुए सरकार ने जुलाई 1981 में महासागर विकास विभाग की स्थापना की और इसे समुद्र विज्ञान सर्वेक्षण के नियोजन तथा समन्वय, अनुसंधान तथा विकास, समुद्री जानकारी व साधनों का प्रबंध, जनसाधन का विकास तथा समुद्री प्रौद्योगिकी के विकास का काम सौंपा गया। विभाग को गहरे समुद्र में समुद्री पर्यावरण की देखभाल की जिम्मेदारी भी सौंपी गयी। महासागर विकास के नीति उद्देश्यों की घोषणा संसद में नवम्बर 1982 में की गयी।

महासागरों से संबंधित मुख्य क्षेत्र हैं—अंटार्कटिका अनुसंधान, जीवों और पदार्थों के सर्वेक्षण को बढ़ावा तथा उनका अधिकतम उपयोग, ऊर्जा के दोबारा इस्तेमाल हो सकने वाले साधनों का इस्तेमाल तथा गहरे समुद्र तल से बहुधातु पिंडों की खोज।

महासागर विकास विभाग ने दो अति आधुनिक समुद्री अनुसंधान जहाज—ओ० आर० वी० सागर कन्या (जून 1983) तथा एफ० ओ० आर० वी० सागर सम्पदा (नवम्बर 1984) प्राप्त किए। ये जहाज अति आधुनिक समुद्री अनुसंधान जहाजों में हैं और भौतिकी, रसायन, जीवविज्ञान, भूगर्भ, भूभौतिकी समुद्र विज्ञान तथा मौसम विज्ञान के क्षेत्र में काम करने के लिए इनमें अति-आधुनिक सुविधाएँ हैं। सागर सम्पदा बहु उद्देशीय जहाज है और इसकी क्षमता और कार्य क्षेत्र काफी व्यापक है। यह भारत के 200 समुद्री मील में फैले समुद्री आर्थिक क्षेत्र में तथा उससे भी आगे और 65° दक्षिणी अक्षांश तक दक्षिणी हिन्द महासागर में भी भारत के अंटार्कटिका कार्यक्रमों के लिए भरपूर सहायता प्रदान कर सकता है। पांच वर्ष की अल्प-वधि में सागर विकास विभाग ने समुद्र विकास में काफी प्रगति की है और समुद्र विज्ञानों में देश की क्षमताओं में वृद्धि के उपाय किए हैं। इसने देश के अनेक संस्थानों को आवश्यक जानकारी भी उपलब्ध करायी है।

अंटार्कटिका
अनुसंधान

हाल तक अंटार्कटिका में केवल वैज्ञानिक ही रुचि लेते थे और वहाँ वैज्ञानिक अनुसंधान कर रहे देशों की ही इसमें रुचि थी। लेकिन सातवें दशक के अंत में दुनिया के देशों को अंटार्कटिका प्रदेश में समुद्री और खनिज साधनों की जान-

कारी हुई। हाल में अंटार्कटिका के बारे में हुए अध्ययनों से विकसित और विकास-शील दोनों वर्गों के देश अंटार्कटिका के साधनों के बारे में अधिक जानकारी प्राप्त करने तथा वहां के समुद्र से प्राप्त होने वाली जैव सम्पदा के उपयोग के बारे में उत्सुक हुए हैं। भारत ने अंटार्कटिका अनुसंधान 1981 में शुरू किया और तब से सागर विकास विभाग छः वैज्ञानिक अभियान दल वहां भेज चुका है।

अंटार्कटिका अनुसंधान के विभिन्न वैज्ञानिक कार्यक्रमों में मौसम विज्ञान, रेडियो तरंग प्रेषक, भूगर्भविज्ञान, भूभौतिकी, समुद्र विज्ञान, समुद्र जीव विज्ञान, सूक्ष्मजीव विज्ञान, ऊपरी वायुमण्डल रसायन शास्त्र तथा हिमखण्ड विज्ञान के क्षेत्र में अध्ययन शामिल है। वैज्ञानिक अध्ययन अंटार्कटिका आते-जाते समय, जहाज खड़ा करने के स्थल पर, स्थायी मानवयुक्त केंद्र (दक्षिण गंगोत्री), और शिरमौर हिल क्षेत्र में किये जाते हैं। अंटार्कटिका में वैज्ञानिक गतिविधियों के कारण भारत सितंबर 1983 में अंटार्कटिका संधि का सलाहकार सदस्य बनाया गया। यह संधि 1959 में हुई थी। भारत अक्टूबर 1984 में अंटार्कटिका अनुसंधान की वैज्ञानिक समिति का सदस्य बना।

भारत ने 17 जुलाई 1985 से अंटार्कटिका समुद्री आजीविका संसाधन संरक्षण समझौता स्वीकार कर लिया है। उसने सितम्बर 1985 में, आयोग की चौथी वार्षिक बैठक में पर्यवेक्षक के रूप में और सितम्बर 1986 में आयोग के पूर्ण सदस्य के रूप में हिस्सा लिया है।

गोवा से 4 दिसम्बर 1984 को गये चौथे दल में 83 सदस्य थे। इनमें से एक वैज्ञानिक मारिशस का था। इस अभियान के दौरान सीधा संचार सम्पर्क कायम किया गया। वर्तमान स्थायी केंद्र से करीब 70 कि०मी० दूर पहाड़ियों पर 3 छोटे मकानों वाला एक छोटा केंद्र बनाया गया। इसमें प्रयोगशाला के लिए अतिरिक्त स्थल, हिम वाहन रखने के लिए गैरेज तथा उपकरण आदि रखने के लिए भंडार कक्ष बनाये गये।

तीसरे अभियान दल ने 12 सदस्यों के जिस पहले दल को सदियों के दौरान अध्ययन के लिये अंटार्कटिका पर छोड़ा था, उसे भारत वापस लाया गया। 13 सदस्यों के नये दल को अंटार्कटिका का सदियों के दौरान अध्ययन के लिये वहां छोड़ा गया। चौथे दल में छः सदस्यों का वह दल भी पूरे साज-सामान के साथ गया था जिसने दक्षिण ध्रुव की यात्रा की तैयारी के लिये पूर्वाभ्यास अध्ययन किया।

30 नवम्बर 1985 को पांचवां भारतीय अभियान दल गोआ से अंटार्कटिका की ओर रवाना हुआ और दिसम्बर 1985 को अंटार्कटिका पहुंच गया। अभियान दल के वैज्ञानिक सदस्यों में दो महिला वैज्ञानिकों सहित, 12 संस्थाओं से लिए गए 21 वैज्ञानिक थे। दल के संभारतंत्र में सेना के तीनों अंगों के लिए गए 67 सदस्य थे।

अंटार्कटिका के बर्फीले महाद्वीप में 69 दिन तक ठहरने और अपने वैज्ञानिक तथा अन्य लक्ष्यों को पूरा करने के पश्चात् अभियान दल वापस लौट आया। अभियान दल दूसरे शीतकालीन अभियान के उन सदस्यों को भी ले आया जिन्हें

चौथा अभियान दल वहाँ छोड़ आया था। चार वैज्ञानिकों तथा उनकी सहायता के लिए सेना के 10 सदस्यों को मिलाकर कुल 14 सदस्यों के दल को शीतकालीन अनुसंधान के लिए वहीं छोड़ दिया गया।

भारतीय अंटार्कटिका अनुसंधान का उद्देश्य वैज्ञानिक और आर्थिक महत्व के अध्ययन व कार्यक्रम शुरू करना तथा एक ऐसी आमूलचूल व्यवस्था करना है जिसमें भारत को अपने विकास कार्यक्रमों को जारी रखने तथा उनको बढ़ावा देने में सुगमता हो, अंटार्कटिका कार्यक्रम की सफल शुरुआत ने कई भारतीय वैज्ञानिक संस्थाओं को एक मंच पर इकट्ठा होने का अवसर दिया है। इससे भारत को अंटार्कटिका संबंधी अन्तर्राष्ट्रीय बातियों में एक सक्रिय एवं कारगर भूमिका निभाने में मदद मिली है।

विभाग एक ऐसा अंटार्कटिक अध्ययन केन्द्र स्थापित करना चाहता है जिसमें उपयुक्त संभारतंत्र तथा अन्य आवश्यक सुविधाओं की व्यवस्था हो। प्रस्तावित अंटार्कटिका अनुसंधान केन्द्र के लिए गोवा सरकार ने गोआ में 18 एकड़ का भूखण्ड दिया है। भूखण्ड के विकास के उपाय किए जा रहे हैं। आशा है कि अध्ययन केन्द्र स्थापना का पहला चरण सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान ही पूरा हो जाएगा।

जैव संसाधन

भारत प्राचीन काल से ही समुद्री संसाधनों का दोहन करता रहा है। प्रतिवर्ष मछली पकड़ने के मामले में उसका आठवाँ स्थान है। अनुमान है कि सन् 2000 ई० तक भारत में कुल एक करोड़ 14 लाख टन मछलियों की ख़रत होगी। इस समय प्रतिवर्ष कुल 30 लाख टन मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। इनमें से 56 प्रतिशत मछलियाँ समुद्र से पकड़ी जाती हैं। भारत का समुद्र तट 6,000 कि० मी० लम्बा है। उसके पास 20 लाख वर्ग कि० मी० से अधिक का ऐसा क्षेत्र भी है जिसमें मछली पकड़ना आर्थिक दृष्टि से एक लाभदायक व्यवसाय है। हिन्द महासागर में पकड़ी जाने वाली मछलियों में से वह लगभग 46 प्रतिशत मछली पकड़ता है। महासागर से प्रतिवर्ष कुछ एक करोड़ टन मछलियाँ पकड़ी जा सकती हैं।

सागर विकास विभाग का एक प्रमुख उद्देश्य यह है कि समुद्री अनुसंधान जहाज ओ०आर०वी० 'सागर कन्या' तथा एफ० ओ० आर० वी० 'सागर सम्पदा' की सहायता से भारत के समुद्री आर्थिक क्षेत्र तथा खुले समुद्र क्षेत्र में जैव संसाधनों का व्यवस्थित सर्वेक्षण तथा अन्वेषण हो। इन जहाजों के कार्यक्षेत्र में अरब सागर, बंगाल की खाड़ी तथा मध्य हिंद महासागर में 20° दक्षिण अक्षांश तक का क्षेत्र आता है। ओ० आर० वी० 'सागरकन्या', जुलाई 1983 से जून 1984 के बीच 235 दिन तथा जुलाई 1984 से जून 1985 के बीच 298 दिन समुद्र में रहा। इस तरह उसने अपनी 82 प्रतिशत क्षमता का उपयोग किया। समुद्र में 76 प्रतिशत वैज्ञानिक क्षमता का उपयोग कारगर ढंग से हुआ। इन अनुसंधानात्मक समुद्री यात्राओं में 17 संगठनों और संस्थाओं के वैज्ञानिकों ने

भाग लिया। आर्थिक दृष्टि से लाभप्रद विशेष क्षेत्र में, समुद्री मछलियों का पता लगाने के लिए, ओ० आर० वी० 'सागर कन्या' की तरह 'सागर सम्पदा' का भी भरपूर उपयोग किया गया। सितम्बर 1986 तक जहाज ने 20 समुद्री यात्राएं पूरी कर ली थीं।

समुद्र तट पर तथा समुद्र में मानव गतिविधियों से समुद्री पर्यावरण प्रभावित होता है। भारत में प्रतिवर्ष लगभग 34,000 टन कीटनाशकों और लगभग 11,000 टन सिर्योटेक डिटर्जेंट की खपत होती है। अनुमान है कि इसका 25 प्रतिशत बहकर समुद्र में चला जाता है। यह अनुमान भी है कि घरों से प्रतिवर्ष करीब 5 करोड़ क्यूबिक मी० गंदा पानी भारत के तटीय समुद्र में गिर जाता है। समुद्री पर्यावरण संबंधी मौजूदा अनुसंधान और मानीटरिंग कार्यक्रमों में तटीय पर्यावरण प्रणाली के रक्षा उपायों का पता लगाने का कार्य भी शामिल किया गया है।

समुद्री कानून पर हुए तीसरे संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन में भारत को गहरे समुद्र तल में खनिज निकालने वाले एक प्रमुख देश के रूप में मान्यता दी। गहरे समुद्र तल में खनन के पहले चरण में बहुधातु पिंडों के सर्वेक्षण, अन्वेषण, एकत्रीकरण तथा प्रयोगशाला जांच का काम शामिल था ताकि इन्हें वाणिज्यिक दृष्टि से निकालने की व्यावहारिकता का अध्ययन हो सके। भारत ने समुद्र में खनन क्षेत्र आवंटित करने के लिये संयुक्त राष्ट्र में आवेदन किया है।

भारत का आवेदन संभवतः काफी पहले पंजीकृत हो गया होता, परन्तु उत्तर-पूर्व प्रशान्त क्षेत्र में खाद्यान्न क्षेत्र के पंजीकरण के लिए सोवियत संघ, फ्रान्स और जापान के आवेदनों के कारण इसमें विलम्ब हो गया क्योंकि इसके लिए उनके आवेदनों का निपटारा करना भी आवश्यक था। अगस्त 1986 में उपक्रमात्मक आयोग के अन्तिम अधिवेशन के दौरान दावों को निपटाने तथा नदीन क्षेत्रों में पूंजी लगाने के इच्छुक निवेशकर्ताओं की पंजीकरण प्रक्रिया सुगम बनाने के लिए एक फार्मूले पर सहमति हो गई।

गहरे समुद्र में सर्वेक्षण के साथ-साथ समुद्र तल से निकले बहुधातु पिंडों को निकालने और उसे धातुएं प्राप्त करने की प्रौद्योगिकी भी आवश्यक है। विभाग इसके लिए एक मानवयुक्त जहाज तथा आवश्यक प्रौद्योगिकी प्राप्त करने के उपाय कर रहा है।

सागर विकास विभाग द्वारा आयोजित स्थापन दूर करने के कार्यक्रम को केन्द्रीय लवण और समुद्री रसायन संस्थान, भावनगर तथा भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड क्रियान्वित कर रहे हैं। कार्यक्रम के लिए वित्तीय व्यवस्था भी सागर विकास विभाग ही कर रहा है।

केन्द्रीय लवण और समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान, भावनगर के अनुसंधान और विकास प्रयासों के फलस्वरूप, रिवर्स आस्मोसिस प्रक्रिया द्वारा खारेपन को दूर करने की प्रौद्योगिकी का मानकीकरण कर दिया गया है। यह प्रौद्योगिकी नमकीन पानी का खारापन दूर करने के संयंत्रों के डिजाइन तैयार करने तथा उनका निर्माण करने के लिए भारत हैवी इलेक्ट्रीकल्स लि० को दी गई थी। वी० एच० ई० एल० द्वारा तैयार किया गया संयंत्र सरल और लचीली विधि से नमकीन पानी की सफाई करके उसे पीने लायक बनाता है। नमक अलग करने के साथ-साथ यह विधि खारे पानी से हानिकारक पदार्थों और कीटाणुओं को भी निकाल देती है। रिवर्स आस्मोसिस प्रक्रिया में, खारापन दूर करने की तापीय विधि की अपेक्षा, ऊर्जा की अधिक वचत होती है। इस तरह यह विधि आर्थिक रूप से भी लाभदायक है। रिवर्स आस्मोसिस प्रणालियों की डिजाइन व निर्माण मॉड्यूलर ब्लॉकों में होता है। इसलिए इनसे शीघ्र ही संयंत्र खड़ा करके चालू किया जा सकता है। इस वर्ष तमिलनाडु में पुथाग्राम में प्रतिदिन 50,000 लीटर पीने लायक पानी बनाने की क्षमता वाला खारापन दूर करने का एक प्रायोगिक संयंत्र लगया गया है। अप्रैल 1986 में आन्ध्र प्रदेश के पूर्व गोदावरी जिले में भी इतनी ही क्षमता का दूसरा संयंत्र चालू किया गया है।

जन-साधन नियोजन

समुद्र विज्ञान तथा इंजीनियरी की समस्या सरल नहीं है और इनके अध्ययन में लगे लोगों को उच्च विश्वविद्यालय शिक्षा की आवश्यकता है। इस सिलसिले में विभाग ने विभिन्न शिक्षा संस्थानों और अनुसंधान संगठनों के माध्यम से जनसाधनों के विकास को बढ़ावा देने के उपाय किये हैं। देश के विभिन्न संस्थानों में महासागर से सम्बन्धित उपयोगी कार्यक्रमों को प्रोत्साहित करने के लिये समुद्री अनुसंधान और विकास कोष स्थापित किया गया है।

विभागीय अनुसंधान

भूगर्भ विज्ञान

विभिन्न सरकारी विभागों पर कुछ विशिष्ट क्षेत्रों में अनुसंधान करने की जिम्मेदारी है। भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कलकत्ता में है। यह देश में भूवैज्ञानिक गतिविधियां चलाने वाली प्रमुख एजेंसी है। विभाग का उत्तरदायित्व देश के भूवैज्ञानिक, भूरासायनिक और भूभौतिकीय मानचित्र (भूमि और वायुवाहित) तैयार करना है। इसके कायक्षेत्र में तटीय समुद्र भी शामिल है। मानचित्रों का उपयोग (तेल, प्राकृतिक गैस और परमाणु खनिजों को छोड़कर) धातु के भण्डारों का पता लगाने तथा उनका विश्लेषण करने, भू-तकनीकी समस्याओं का अध्ययन करने व इंजीनियरी परियोजनाओं को विशेष तकनीकी परामर्श देने के लिए तथा खाद्यान्न और मरुस्थल नियंत्रण इत्यादि से संबंधित अध्ययनों में किया जाता है।

विभाग भू-कालक्रम विज्ञान, शैल विज्ञान, जीवाश्म विज्ञान, सुदूर संवेदन, खनिज विज्ञान, भू-रसायन शास्त्र, विश्लेषणात्मक रसायन तथा भू-भौतिकी जैसी भूविज्ञान की विभिन्न शाखाओं में सैद्धान्तिक और व्यावहारिक, दोनों ही प्रकार का अनुसंधान कर रहा है। यह भू-तापयनिकी, हिमनदविज्ञान, भूकम्पविज्ञान इत्यादि पर भी विशेष अन्वेषण कर रहा है। क्षेत्रीय कक्षीय कार्यालयों की गतिविधियों को एकत्रित करके उनका मिलान किया जाता है। संसाधन के पश्चात् सूचना संसाधन एकांशों, प्रकाशनों, मानचित्रों और आंकड़ा केन्द्रों के माध्यम से उन्हें प्रचारित किया जाता है। विभाग में मानवशक्ति संसाधन विकास सम्बन्धी प्रशिक्षण कार्यक्रमों को उच्च प्राथमिकता दी गई है। विभाग भारतीय संगठनों तथा 'एस्केप' के सदस्य-देशों को प्रशिक्षण सहायता भी देता है।

1984-85 के दौरान (अक्टूबर 1984 से सितम्बर 1985 तक) विभाग ने देश के विभिन्न भागों में कठोर पथरीले इलाकों और चतुर्थयुगीन क्षेत्रों में 1,30,732 वर्ग कि० मी० तय करके (1:63,360/1:50,000 पैमानों पर) नियोजित ढंग से भूवैज्ञानिक मानचित्रण किया गया है। खनिजों का पता लगाने के उद्देश्य से संभावित खनिज-वहुल क्षेत्रों को अंकित करने के लिए 1,37,842 मीटर खुदाई की गई। 5,245 वर्ग कि० मी० का बड़े पैमाने का मानचित्रण (1 : 31,680 से 1 : 10,000 पैमाने तक) और 167 वर्ग कि० मी० का विस्तृत मानचित्रण (1:10,000 से बड़े पैमाने पर) किया गया। विभाग के वायुवाहित खनिज सर्वेक्षण तथा पर्यवेक्षण खंड ने, इस अवधि के दौरान 12° अक्षांश के उत्तर में स्थित क्षेत्रों में 28,496 कि० मी० का वायुचुम्बकीय सर्वेक्षण किया। यह कार्य राष्ट्रीय सुदूर संवेदन एजेंसी के एक डी० सी०-3 विमान तथा संवेदकों की सहायता से किया गया। इस अवधि में वायुवाहित भूभौतिकीय असंगतियों को मुलझाने का कार्य भी चलता रहा।

समुद्र में खनिज अन्वेषण तथा समुद्री भूगर्भ विज्ञान डिवीजन अनुसंधान जहाज 'समुद्र मंथन' की सहायता से भारत के पूर्वी तथा पश्चिमी तट के पास समुद्री आर्थिक क्षेत्र में खनिज साधनों के मानचित्रण तथा अन्वेषण का काम कर रहा है। ये कार्य अनुसंधान पोत 'समुद्र मंथन' तथा दो तटीय नाविकाओं 'समुद्री सौधिकामा' और 'समुद्र कौस्तुभ' के द्वारा किए गए। इस अवधि में पूर्वी तट पर 5650 वर्ग किलोमीटर तथा पश्चिमी तट पर 11,300 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में ये कार्य किये गये।

इस विभाग ने विभिन्न केंद्रीय तथा राज्य एजेंसियों के अनुरोध पर सिंचाई, जल तथा ताप विद्युत उत्पादन, बाढ़ नियंत्रण, जन आपूर्ति संचार लाइनों तथा माइक्रोहाइडल योजनाओं, पुलों, रेल लाइनों स्लोप स्टेचिनिटी आदि के बारे में 335 भू-तकनीकी अध्ययन किये।

अनुसंधान परियोजनाओं में मुख्यतः खनिज अन्वेषण कार्य में तेजी लाने के नए तरीकों और तकनीकों का विकास करने तथा मंजूदा तरीकों को मुद्यारने के कार्य पर ध्यान दिया जा रहा है। इनमें अनेक कार्यक्रम विभिन्न भारतीय तथा विदेशी विश्वविद्यालयों और अनुसंधान केन्द्रों के सहयोग से शुरू किए गए और कुछ को विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग ने प्रायोजित किया।

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग चौथे अंटाकटिका अभियान में शामिल हुआ। यह अभियान दिसम्बर 1984 में शुरू किया गया था। अभियान दल ने शिरमाशेर हिल एरिया में 'दक्षिण गंगोत्री' नामक भारतीय अनुसंधान केन्द्र की स्थापना की। केन्द्र के आस-पास के साढ़े चार वर्ग किलोमीटर क्षेत्र का, बड़े पैमाने पर भूवैज्ञानिक मानचित्र तैयार किया गया। यह मानचित्र ग्रेफाइट खनिज संबंधी अध्ययन के लिए बनाया गया। इस खनिज का पता इस क्षेत्र में पहले ही लग चुका था।

मौसम विज्ञान

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग 1875 में अखिल भारतीय आधार पर गठित किया गया था और यह मौसम विज्ञान के क्षेत्र में सेवाएं प्रदान करने वाली राष्ट्रीय एजेंसी है। विभिन्न प्रकार की 1,400 से अधिक वेधशालाओं से मौसम सम्बन्धी जानकारी इकट्ठी करके इस विभाग में विश्लेषण के लिए भेजी जाती है। यह पुणे के भारतीय शुष्क क्षेत्र मौसम विज्ञान संस्थान के सहयोग से मौसम विज्ञान, मौसम पूर्वानुमान, मौसम विज्ञान उपकरण, राक्षस मौसम विज्ञान, भूकम्प विज्ञान, कृषि मौसम विज्ञान, जल मौसम विज्ञान, उपग्रह मौसम विज्ञान और वायु प्रदूषण के विभिन्न क्षेत्रों में मूल और व्यावहारिक अनुसंधान करता है। पुणे का संस्थान कृत्रिम वर्षा के लिए कृत्रिम वादल के प्रयोग भी कर रहा है।

बंगलूर में भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान, बम्बई में भारतीय भू-चुम्बकीय संस्थान और पुणे में भारतीय शुष्क क्षेत्र मौसम विज्ञान संस्थान पहले भारतीय मौसम विज्ञान विभाग के अंग थे, लेकिन वे 1971 से स्वायत्त संस्थानों के रूप में कार्यरत हैं। बंगलूर का खगोल भौतिकी संस्थान सौर और तारामण्डल भौतिकी, रेडियो खगोल शास्त्र, सौर विकिरण आदि के क्षेत्र में अनुसंधान करता है, जब कि बम्बई का भू-चुम्बकत्व संस्थान, चुम्बकीय पर्यवेक्षण दर्ज करता है और भू-चुम्बकीय क्षेत्र में अनुसंधान करता है।

यह विभाग कुछ विश्वविद्यालयों तथा आई० आई० टी० दिल्ली द्वारा मानसून मौसम विज्ञान पर चलाये जा रहे अनुसंधान कार्यों के लिए धन देता है। यह विभाग अंतर्राष्ट्रीय मानसून गतिविधि केंद्र भी स्थापित कर रहा है। बम्बई, कलकत्ता, मद्रास, नागपुर और नई दिल्ली में पांच क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केन्द्र हैं। कलकत्ता में विभाग का एक स्थितीय खगोल शास्त्र केन्द्र है। राज्य सरकारों के साथ समन्वय के लिए 12 राज्यों की राजधानियों में मौसम विज्ञान केन्द्र खोले गए हैं। मौसम-विज्ञान राकेटों द्वारा ऊपरी वायुमंडल की छान-बीन करने के लिए विभाग थुम्बा और बालासोर राकेट लांचिंग स्टेशनों से सम्पर्क बनाए रखता है।

विभाग ने मद्रास, पुणे, कलकत्ता, नई दिल्ली, भोपाल, चण्डीगढ़, श्रीनगर, पटना और भुवनेश्वर में कृषि मौसम विज्ञान सलाहकार सेवा केन्द्र खोले

हैं। बम्बई, गोवा, कलकत्ता, मद्रास, कराईकल, पारादीप, विशाखापत्तनम और मछली-पत्तनम में समुद्री तूफानों की चेतावनी देने के लिए राडार लगाए गए हैं। कलकत्ता, मद्रास, विशाखापत्तनम, बम्बई, पुणे, नई दिल्ली, गुवाहाटी और भुवनेश्वर में स्वचालित पिक्चर ट्रान्समीशन स्टेशनों के माध्यम से, मौसम उपग्रह से चित्र लिए जाते हैं। मद्रास स्थित समुद्री तूफान की चेतावनी देने व अनुसंधान का केन्द्र विशेष तौर पर ऊष्ण कटिबन्धीय तूफानों से संबंधित समस्याओं का विश्लेषण करता है। कश्मीर में गुलमर्ग में पर्यटकों को मौसम संबंधी भविष्यवाणियां देने के लिए एक पर्यटक मौसम विज्ञान कार्यालय है। उच्च गति के दूर-संचार चैनलों के माध्यम से अनेक देशों के साथ मौसम विज्ञान संबंधी आंकड़ों का आदान-प्रदान होता है। भारत नई दिल्ली स्थित क्षेत्रीय-मौसम विज्ञान केन्द्र और क्षेत्रीय दूर-संचार केन्द्र के माध्यम से विश्व मौसम विज्ञान संगठन के विश्व मौसम निगरानी कार्यक्रम में सहयोग देता है।

अन्तर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन की योजना के अन्तर्गत, नई दिल्ली में एक क्षेत्र भविष्यवाणी केन्द्र भी कार्य कर रहा है। विश्व क्षेत्र भविष्यवाणी प्रणाली के अंतर्गत इस केन्द्र का दर्जा बढ़ाकर इसे आंचलिक (रीजनल) क्षेत्र भविष्यवाणी केन्द्र बना दिया जाएगा।

30 अगस्त 1983 को भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह (इन्सैट-1 बी) को सफलतापूर्वक छोड़ा गया तथा दिल्ली स्थित प्रधान आंकड़ा उपयोग केन्द्र को और सक्षम बनाया गया ताकि वह उपग्रह से प्राप्त सामग्री का समुचित उपयोग कर सके।

3 अक्टूबर 1983 से इन्सैट-1 बी द्वारा प्रेषित मेघ प्रतिविम्बीय आंकड़े प्राप्त किए जा रहे हैं और अनुसंधान के पश्चात उनका उपयोग मौसम संबंधी भविष्यवाणियां विशेष रूप से समुद्री तूफान संबंधी भविष्यवाणियां करने और तत्संबंधी चेतावनी देने के लिए किया जा रहा है। विभाग ने 18 गौण आंकड़ा उपयोग केन्द्र और 100 आंकड़ा संकलन प्लेटफार्म स्थापित किए हैं। प्राकृतिक विपदा चेतावनी प्रणाली के अंतर्गत दो और गौण आंकड़ा उपयोग केन्द्र स्थापित किए जा रहे हैं, 100 प्राकृतिक विपदा चेतावनी प्रणालियां उत्तर तमिलनाडु और दक्षिण आन्ध्र प्रदेश के प्राकृतिक विपदा की आशंका वाले क्षेत्रों में स्थापित की गई हैं।

आकाशवाणी के अनुसंधान विभाग की स्थापना अप्रैल 1937 में मुख्यतः प्रसारण सेवाओं के लिए एक वैज्ञानिक योजना बनाने, मॉडियम और हाई फ्रीक्वेंसी बैंडों पर रेडियो अध्ययन करने, देश में प्रसारण व्यवस्था का अनुरक्षण करने और उसके विकास से संबंधित समस्याओं का अध्ययन करने के लिए की गई थी। विभाग के प्रमुख कार्य इस प्रकार हैं :

- (1) ध्वनि और टी० वी० प्रसार क्षेत्रों में नवीनतम तथा संभावित परिवर्तनों को ध्यान में रखते हुए, देश में इन नेटवर्कों की सेवाएं सुधारने के लिए अन्वेषण, अनुसंधान और विकास का कार्य करना;
- (2) आकाशवाणी और दूरदर्शन नेटवर्कों के संचालन में तकनीकी महयोग देना;

- (3) आकाशवाणी/दूरदर्शन के काम में आने वाले उपकरणों के प्रयोग-शाला माडलों के डिजाइन तैयार करना, उनका विकास करना और वाणिज्यिक उत्पादन के लिए तकनीकी जानकारी हस्तांतरण संबंधी विनिर्देशन तैयार करना; प्रारम्भ में वाणिज्यिक संगठन के उत्पादन व विकास की सूचना मानीटर करना और क्षेत्र परीक्षण व मूल्यांकन करना;
- (4) आकाशवाणी और दूरदर्शन की ओर से राष्ट्रीय मानक तैयार करने के लिए राष्ट्रीय समितियों, भारतीय मानक संस्था और इलेक्ट्रॉनिक विभाग आदि के साथ विचार-विनिमय में भाग लेना तथा विश्लेषण परामर्श सेवा उपलब्ध कराना;
- (5) अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भारतीय हितों की रक्षा सुनिश्चित करने के लिए सी० सी० आई० आर०, ए० वी० यू०, सी० वी० ए० आदि द्वारा पता लगाए गए समस्याजनक क्षेत्रों का अध्ययन और विश्लेषण करना और यदि आवश्यक हो तो उन पर अन्वेषण करना;
- (6) आकाशवाणी और दूरदर्शन के इंजीनियरी प्रभागों की पहल पर ऐसे सभी टी० वी० उपकरणों का परीक्षण और मूल्यांकन करना, जिन्हें सामान्य सेवाओं में शामिल करने का प्रस्ताव है।

विभाग ने राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय दोनों ही क्षेत्रों में उल्लेखनीय योगदान दिया है। उष्णकटिबंधीय प्रसारण के क्षेत्र में किए गए योगदान को अन्तर्राष्ट्रीय मान्यता मिली है।

एल० एफ०, एच० एफ०, वी० एच० एफ० और माइक्रोवेव फ्रीक्वेन्सीज पर भी महत्वपूर्ण अध्ययन किए गए हैं।

इस समय स्टिरियोफोनिक एफ० एम० प्रसारण शुरू करने के लिए अनुसंधान और विकास कार्य चल रहा है। विभाग ने स्टीरियो कोडर और डिकोडर भी विकसित कर लिए हैं।

विभाग आकाशवाणी और दूरदर्शन नेटवर्कों के लिए कुछ उपकरणों के डिजाइन तैयार करने और उन्हें विकसित करने में लगा है। उपकरणों के विकास में नवीनतम तकनीक का उपयोग किया जा रहा है। इससे प्रसारण के क्षेत्र में अत्याधुनिक जानकारी प्राप्त करने और विदेशी मुद्रा बचाने में सहायता मिली है।

हाइड्रोलिक और विद्युत अनुसंधान

1916 में स्थापित पुणे का केन्द्रीय जल और विद्युत अनुसंधान केन्द्र भारत का प्रमुख हाइड्रोलिक अनुसंधान संस्थान है और जल-साधनों तथा जल-परिवहन के मामले में संयुक्त राष्ट्र के एशिया और प्रशान्त क्षेत्र के लिए आर्थिक और सामाजिक आयोग द्वारा मान्यता प्राप्त क्षेत्रीय प्रयोगशाला है।

नई दिल्ली स्थित केन्द्रीय मृदा और सामग्री अनुसंधानशाला 1954 में स्थापित की गयी थी यह भू-यांत्रिकी और निर्माण सामग्री, मृदा यांत्रिकी

और बुनियाद इंजीनियरी, कंक्रीट प्रौद्योगिकी, रसायन शास्त्र और तनूत में मूल और व्यावहारिक अनुसंधान करता है।

रड़की में राष्ट्रीय जल-विज्ञान संस्थान की स्थापना 1978 में एक स्वायत्त सोसायटी के रूप में की गयी थी। यह एक प्रमुख राष्ट्रीय अनुसंधान संगठन है जो जल-विज्ञान के क्षेत्र में व्यवस्थापक मूल, सैद्धांतिक और व्यावहारिक वैज्ञानिक अनुसंधान करता है।

नई दिल्ली में केन्द्रीय सिवाई और विज्ञानी बोर्ड, सिवाई और विद्युत इंजीनियरी के क्षेत्र में अनुसंधान को बढ़ावा देता है, इसमें समन्वय रखता है और इनसे प्राप्त ज्ञान का प्रसार करता है।

रेल मंत्रालय के अधीन अनुसंधान, डिजाइन और मानक संगठन 1957 में केन्द्रीय मानक कार्यालय और रेलवे परीक्षण और अनुसंधान केन्द्र, लखनऊ को मिलाकर बनाया गया। यह संगठन अब भारतीय रेलवे का एक पूर्ण रूप से सुवर्जित अनुसंधान संगठन बन गया है और इसमें रेलवे की सभी शाखाओं के विशेषज्ञ काम करते हैं।

प्रौद्योगिकी कपड़ा क्षेत्र को विभिन्न सहकारी अनुसंधान संस्थाएं काश्चर प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास से संबद्ध गतिविधियों का एक महत्वपूर्ण अंग हैं। ये संस्थाएं हैं: अहमदाबाद कपड़ा उद्योग अनुसंधान संस्थान, अहमदाबाद (स्थापित 1949), बम्बई कपड़ा अनुसंधान संस्थान, बम्बई (स्थापित 1954), दक्षिण भारत कपड़ा अनुसंधान संस्थान, कोयंबटूर (स्थापित 1951), रेशम और कलात्मक रेशम मिल अनुसंधान संस्थान, बम्बई (स्थापित 1950), भारतीय पटसन उद्योग अनुसंधान संस्थान, कनकता (पंजीकृत 1966), ऊन अनुसंधान संस्थान, बम्बई (स्थापित 1963), उत्तर भारत कपड़ा अनुसंधान संस्थान, गाजियाबाद (स्थापित 1974), और मानव निर्मित कपड़ा अनुसंधान संस्थान, सूरत (1980-81 से एक स्वतन्त्र संस्थान के रूप में मान्यता प्राप्त)।

दूर संचार अनुसंधान केंद्र, दूर संचार विभाग का अनुसंधान तथा विकास संगठन है। इसकी स्थापना 1956 में हुई थी और यह अब दूरसंचार के क्षेत्र में विकास कार्य में लगा एक विशाल संगठन बन चुका है। यह केंद्र अन्य कामों के अलावा समुचित नयी प्रौद्योगिकी को लागू करने में दूर संचार तंत्र को सारी आवश्यकताओं का आकलन कर रहा है। यह केंद्र देश में ही नयी प्रणालियों के लिए डिजाइन विकास कार्य भी करता है।

8: पर्यावरण, वानिकी और वन्य-जीवन

स्वतन्त्रता प्राप्ति से ही स्वच्छता, सार्वजनिक स्वास्थ्य, पोषण, वानिकी, भूमि-संरक्षण, आवास आदि के राष्ट्रीय कार्यक्रम शुरू किये गये और इन्हें पर्याप्त रूप से काफी उच्च प्राथमिकता दी गई। फिर भी आठवें दशक के प्रारंभ तक निरंतर प्रयोग में लाये जा सकने वाले प्राकृतिक संसाधनों पर वल के साथ पर्यावरण सुरक्षा और सुधार के प्रति व्यापक और समन्वित दृष्टि अपनाने के प्रति कोई खास ध्यान नहीं दिया गया। चौथी योजना में स्पष्ट रूप से इस तथ्य को स्वीकारा गया कि सुसंगत विकास की योजना केवल तभी संभव है, जब इसका आधार पर्यावरण संबंधी मसलों का व्यापक मूल्यांकन हो और इसलिए यह भी आवश्यक है कि नियोजन और विकास-प्रक्रिया में पर्यावरण का आयाम भी शामिल किया जाय। सरकार ने 1970 में योजना आयोग के सदस्य पीताम्बर पंत की अध्यक्षता में मानव पर्यावरण पर समिति की स्थापना की। इस समिति को मानव पर्यावरण पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन में देश की रिपोर्ट तैयार करने का काम सौंपा गया। इस समिति ने पर्यावरण संबंधी इस पहलू का अध्ययन किया तथा पर्यावरण नीतियों और कार्यक्रमों में अधिक समन्वय और एकीकरण के लिए, एक विधिवत प्रणाली स्थापित करने की आवश्यकता की ओर ध्यान खींचा। तदनुसार फरवरी 1972 में पर्यावरण नियोजन और समन्वय पर एक राष्ट्रीय समिति की स्थापना की गई। समिति को पर्यावरण संबंधी समस्याओं पर सरकार को सलाह देना तथा विशेषज्ञों और संबंधित मंत्रालयों/विभागों से परामर्श कर समस्याओं के हल सुझाने का काम सौंपा गया।

पांचवीं योजना में भी औद्योगिक विकास से संबंधित सभी महत्वपूर्ण निर्णयों में राष्ट्रीय पर्यावरण नियोजन और समन्वय समिति को गंभीरता से संबद्ध करने की आवश्यकता पर जोर दिया गया, ताकि पर्यावरण संबंधी लक्ष्यों को पूरी तरह ध्यान में रखा जा सके। इसमें यह उद्देश्य निहित था कि विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के प्रयासों की वजह से पर्यावरण संबंधी परिस्थितियों में गिरावट के द्वारा जीवन के स्वरूप में कमी न आने पाये। वल्कि; प्रयास यह होना चाहिए कि विकास नियोजन और पर्यावरण प्रबंध के बीच कड़ी और संतुलन बनाये रखा जाये।

जनवरी 1980 में छठे आम चुनाव के दौरान, पर्यावरण सुरक्षा का सवाल लगभग सभी मुख्य राजनीतिक दलों के घोषणापत्रों में शामिल था। इसके परिणामस्वरूप, सरकार के सत्ता संभालते ही, तत्कालीन प्रधानमंत्री श्रीमती इंदिरा गांधी ने पर्यावरण की सुरक्षा के लिए मौजूदा वैधानिक उपायों और प्रशासनिक तंत्र की समीक्षा और इन्हें मजबूत बनाने के सुझाव देने के लिए एक उच्चस्तरीय समिति का गठन किया। 1980 में सरकार ने पर्यावरण विभाग की स्थापना की, जो पर्यावरण कार्यक्रमों के नियोजन, प्रोत्साहन

और समन्वय के लिए केन्द्र सरकार के प्रशासनिक ढांचे का केन्द्र बिन्दु है।

1985 में एक नया एकीकृत विभाग गठित किया गया जिसका नाम "पर्यावरण, वानिकी और वन्य-जीवन विभाग" रखा गया। यह विभाग पर्यावरण नीति, कानून, प्रगति का मूल्यांकन, अनुसंधान को प्रोत्साहन, प्रदूषण-नियंत्रण और इस पर नजर रखना, वन और वन्य-जीवन प्रबंध और अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के विषयों को देखता है।

पर्यावरण

पर्यावरण के क्षेत्र में, यह विभाग राष्ट्रीय स्तर पर पर्यावरण संबंधी कार्यक्रमों की योजना तैयार करने, प्रोत्साहित करने तथा समन्वित करने का काम करता है। इसके उत्तरदायित्व हैं :

- (क) पर्यावरण के नुकसान की घटनाओं, कारणों और परिणामों का अध्ययन तथा इन्हें सरकार और संसद के ध्यान में लाना और पर्यावरण के बारे में सूचनाएं एकत्रित करना तथा पूर्व सूचना प्रणाली कायम करना;
- (ख) वायु और जल-प्रदूषण पर नजर रखना;
- (ग) विकास परियोजनाओं पर पर्यावरण के प्रभाव का मूल्यांकन करना;
- (घ) प्रभावित क्षेत्रों के लिए कार्यक्रम प्रतिपादित करना;
- (ङ) प्राकृतिक संसाधनों की सुरक्षा और संरक्षण;
- (च) पर्यावरण संबंधी अनुसंधान को प्रोत्साहन देना;
- (छ) पर्यावरण के प्रति चेतना, शिक्षा और सूचना गतिविधियां;
- (ज) पर्यावरण पर अन्तर्राष्ट्रीय एजेंसियों से पारस्परिक संपर्क और सहयोग।

निग-नियंत्रण जल-प्रदूषण निवारण और नियंत्रण के लिए केन्द्रीय बोर्ड, जल और वायु-प्रदूषण के मूल्यांकन, निगरानी और नियंत्रण की शिखर संस्था है। जल (1974) और वायु (1981) प्रदूषण निवारण और नियंत्रण कानूनों तथा जल उपकरण कानून (1977) को भी लागू करने के कार्यपालिक उत्तरदायित्वों का केन्द्रीय बोर्ड और विविध अधिनियमों के अन्तर्गत राज्यों में गठित इसी तरह के वैधानिक बोर्डों के माध्यम से निर्वाह किया जाता है। अब तक चार क्षेत्रीय कार्यालय स्थापित किये जा चुके हैं। केन्द्रीय बोर्ड उन 18 राज्य बोर्डों की गतिविधियों को भी समन्वित करता है, जो प्रदूषण नियंत्रण के उपायों को अमल में लाने के लिए स्थापित किये गये हैं।

एक औपचारिक कार्यप्रणाली विकसित की गई है जिसके अन्तर्गत स्थान चयन के समय से ही पर्यावरण संबंधी मसलों को ध्यान में रखा जाता है। उद्योगों की स्थापना के लिए स्थान के चयन के लिए व्यापक दिशानिर्देश विकसित किये गये हैं। जल शुद्धता प्रबंध के लिए आधार प्रदान करने के उद्देश्य से केन्द्रीय बोर्ड ने 14 बड़ी अन्तर्राष्ट्रीय नदियों को क्षेत्रबद्ध और वर्गीकृत किया और इसे एक एटलस के रूप में प्रकाशित किया गया।

दस खास उद्योगों से होने वाले जल-प्रदूषण को लेकर बोर्ड ने न्यूनतम राष्ट्रीय मानक तय किये हैं। इन उद्योगों में शामिल हैं : चीनी, क्लोरल्कली, फरमेन्टेशन, कृत्रिम धागा, तेल शोधक कारखाने, उर्वरक, इस्पात कारखाने, ताप बिजली-घर, कपड़ा और कागज तथा लुगदी। प्रदूषण पैदा करने वाले 12 उद्योगों के लिए उत्सर्जन सीमा भी बांध दी गई है। देश के करीब 50 प्रतिशत बड़े और मध्यम उद्योगों ने अब तक प्रदूषण नियंत्रण प्रणालियां भी कायम कर ली हैं।

जलाशयों में प्रदूषण के निवारण और रोकथाम के लिए कार्रवाई की एक योजना तैयार की गई है। दामोदर, सुवर्णरेखा, कृष्णा, ब्रह्मणी, वैतरणी, ब्रह्मपुत्र आदि नदियों के लिए प्रदूषण के स्रोत का पता लगाने का काम शुरू किया गया है।

केन्द्रीय बोर्ड ने मौसम संबंधी आंकड़ों की मदद से एक चार्ट भी छापा है जिससे भूमि उपयोग के नियोजन के लिए वायु प्रदूषण का नमूना लेकर इसका प्रतिरूपण (माडलिंग) किया जा सके।

दिल्ली में यातायात से पैदा होने वाले प्रदूषण के प्रभाव का भी बोर्ड द्वारा वनस्पतियों के नमूने लेकर अध्ययन किया जा रहा है।

1984 के दौरान सात नगरों में 27 निगरानी केन्द्रों की मदद से आस पास की वायु की शुद्धता पर नजर रखने के लिए एक राष्ट्रीय तंत्र भी शुरू किया गया।

वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम 1981, तथा जल (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम 1974, अपर्याप्त पाए गए और इसी लिए; सरकार के पास इनमें पैनापन लाने के लिए संशोधन के प्रस्ताव हैं। मंत्रालय ने मई, 1986 में पर्यावरण (सुरक्षा) अधिनियम भी बनाया है, जो कि एक बहुत व्यापक कानून है और इसमें कड़े दंड के प्रावधान हैं तथा अधिकारों को एक जगह केन्द्रित किया गया है। इसके अन्तर्गत ध्वनि-प्रदूषण सहित सभी तरह के प्रदूषणों से निपटा जा सकता है। इस कानून को 19 नवम्बर, 1986 से लागू कर दिया गया है और इसके नियमों की भी इसी दिन अधिसूचना जारी कर दी गयी है।

पर्यावरण की सुरक्षा के इस विधान का व्यापक उद्देश्य पर्यावरण के प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण के लिए व्यापक कदम उठाना तथा इस बारे में केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों, स्थानीय निकायों, सार्वजनिक और निजी संगठनों और व्यक्ति विशेष के उत्तरदायित्वों को निर्धारित करना है।

इस कानून में तमाम प्रदूषण नियंत्रण के उपायों को अमल में लाने के लिए एक प्राधिकरण बनाने का भी प्रावधान है। इसमें वायु, जल और भूमि प्रदूषण तथा जहरीले और खतरनाक तत्वों के नियंत्रण से संबंधित उपाय शामिल हैं, लेकिन यह केवल इन्हीं तक सीमित नहीं है। इस प्राधिकरण या सरकार से इस विधान के प्रावधानों को अमल में लाने के लिए मानदंड तय करने तथा नियम और अधिनियम बनाने की उम्मीद की जाती है। जांच, परीक्षण, वर्गीकरण, मानकीकरण, पदार्थों की लाइसेंसिंग या नियंत्रण, प्रवेश, निरीक्षण, परीक्षण, नियंत्रण, निर्देश, मरम्मत,

तालाबंदी या अदालती कार्रवाई के अधिकार—सभी नियम बनाने के अधिकारों के अंतर्गत आते हैं। प्राधिकरण को जहाँ कहीं आवश्यक हो संबंधित एजेंसी को मौजूदा प्रासंगिक कानूनों को लागू करने के निर्देश देने के अधिकार भी हैं।

इस कानून में खतरनाक पदार्थों से संबंधित सभी लोगों के ऊपर उत्तरदायित्व डाला गया है ताकि पर्यावरण में इनके रिसाव को रोका जा सके। इस कानून के अंतर्गत 5 साल तक की सजा और एक लाख रुपये तक जुर्माना या दोनों का प्रावधान है। प्रदूषण जारी रहने की स्थिति में सजा सात साल तक बढ़ाई जा सकती है और जुर्माना 5 हजार रुपये प्रतिदिन किया जा सकता है। इस कानून के उल्लंघन के लिए कोई भी नागरिक अदालत में शिकायत कर सकता है। अदालतें किसी भी व्यक्ति द्वारा इस वारे में की गई शिकायत की सुनवाई के लिए बाध्य हैं, अगर उस व्यक्ति ने केन्द्र सरकार या संबंधित अधिकारियों को अदालत में शिकायत करने के अपने इरादे का 60 दिन का नोटिस दिया हो।

पर्यावरण की शुद्धता की रक्षा और इसमें सुधार तथा पर्यावरण-प्रदूषण के निवारण और रोकथाम के लिए नियमों से संलग्न अनुच्छेद में सात उद्योगों द्वारा पर्यावरण को दूषित करने वाले तत्वों के स्त्राव और विसर्जन के लिए मान-दंडों की अधिसूचना है। (और उद्योगों के लिए मानदंडों की अधिसूचना शीघ्र जारी की जाएगी)।

नियम 4(1)(2) के अनुसार, हर निर्देश लिखित रूप से जारी किया जायेगा और इसमें संभावित कार्रवाई का विवरण होगा और जिस व्यक्ति, अधिकारी या प्राधिकरण को यह जारी किया जायेगा, उसके लिए समय निर्धारित होगा, जिसके भीतर उसे इस निर्देश का पालन कर लेना चाहिए। संबंधित व्यक्ति को उसे दिए जाने वाले प्रस्तावित निर्देशों के वारे में आपत्तियाँ दाखिल करने का अवसर दिया जाएगा। केन्द्र सरकार के लिए समय निर्धारित किया गया है जिसके भीतर उसे नोटिस पर दाखिल की गई आपत्तियों का निवटारा कर देना होगा।

निर्देश के नोटिस देने के तरीके को भी नियम 4(6) में बताया गया है।

नियम 5(1) के अनुसार, उद्योगों के स्थान को लेकर वंदिश या नियंत्रण लगाने और विभिन्न प्रक्रियाओं और कार्यों को जारी रखने के लिए निम्न कारणों को ध्यान में रखा जाना चाहिए :

- (1) क्षेत्र के वारे में निर्धारित पर्यावरण की शुद्धता के लिए निर्धारित मानदंड;
- (2) (ध्वनि सहित) विभिन्न पर्यावरण प्रदूषकों को दूर रखने के लिए अधिकतम गुंजाइश;
- (3) पर्यावरण को प्रदूषित करने वाले तत्वों के संभावित स्त्राव और विसर्जन;
- (4) क्षेत्र की भौगोलिक और मौसम संबंधी विशेषताएं;
- (5) क्षेत्र की जैविक विविधता;

- (6) पर्यावरण की दृष्टि से इस्तेमाल में ला सकने लायक भूमि;
- (7) पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रभाव का मूल्यांकन;
- (8) संरक्षित क्षेत्र, जिसमें विभिन्न कानून लागू होते हैं, उससे दूरी; और
- (9) मानव वस्ती से दूरी।

नियम 5(2)(3) के अनुसार उद्योग के स्थान पर वंदिश या नियंत्रण लगाने के लिए प्रक्रिया निम्न प्रकार होगी:

- (1) सरकार द्वारा वंदिश या नियंत्रण लगाने के अपने इरादे की अधिसूचना को जारी करना;
- (2) इस अधिसूचना में क्षेत्र और उद्योग, कार्य और प्रक्रिया जिस पर नियंत्रण और वंदिश लगाई जाती है और इसमें कारणों का ब्यौरा शामिल होगा;
- (3) अधिसूचना की तिथि से 60 दिन के भीतर कोई भी व्यक्ति आपत्तियां दाखिल कर सकता है;
- (4) केन्द्र सरकार अधिसूचना की तिथि से 120 दिनों के भीतर आपत्तियों पर विचार करेगी और निर्णय देगी।

नियम 8 के अंतर्गत विश्लेषण के लिए नमूने जमा करने और इसके पश्चात् प्रयोगशाला रिपोर्ट के स्वरूप के बारे में प्रक्रिया को विस्तार से बताया

केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण

सरकार ने 1985 में केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण की स्थापना की। इसका उद्देश्य गंगा नदी के दूषित हिस्सों की सफाई के लिए तैयार की गई कार्रवाई योजना के अमल की देखरेख करना था। एक संचालन समिति का गठन किया गया, जिसने उत्तर प्रदेश, बिहार और पश्चिम बंगाल के लिए विभिन्न कार्यक्रम निर्धारित किए। इन तीन राज्यों से गंगा बहती है। एक निगरानी समिति का भी गठन किया गया। इस समिति को कार्यक्रमों की प्रगति और नदी की सफाई के प्रभाव पर नजर रखने का काम सौंपा गया। तीन राज्यों में इस काम के लिए उप-युक्त विभाग निर्धारित किए गए और गतिविधियों में समन्वय कायम रखने के लिए क्रियान्वयन एजेंसियां तैयार की गईं।

सातवीं योजना के अंतर्गत, केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण ने तीन राज्यों के प्रथम श्रेणी के 27 नगरों में, 240 करोड़ रुपये के विनियोग को स्वीकृत कर लिया है।

इस योजना के मुख्य पहलुओं में मौजूदा जल-मल निकास और नालों का नवीनीकरण शामिल है। इससे गंगा में गंदगी को रोका जा सकेगा। इस योजना में गंगा में जल-मल और अन्य दूषित जल के नालों को दूसरे स्थानों को ले जाने के लिए नए निर्माण कार्य, मौजूदा पंपिंग स्टेशनों का नवीनीकरण तथा जल-मल शुद्धीकरण संयंत्रों की स्थापना शामिल है, ताकि संसाधनों का अधिकतम संभव प्रयोग किया

जा सके। इस योजना के अन्तर्गत जैव-ऊर्जा, जो कि पर्पिंग शुद्धीकरण संयंत्रों को चलाने के काम आती है, द्वारा अधिकतम राजस्व की प्राप्ति तथा प्रमाणित तकनीकों एवं स्वच्छता के अन्य कार्यक्रमों के आधार पर जैविक संरक्षण के उपाय भी शामिल हैं।

हालांकि गंगा कार्रवाई योजना मूल रूप से घरेलू सूत्रों से पैदा होने वाले प्रदूषण के नियंत्रण पर ही अपना ध्यान केन्द्रित करेगी, लेकिन यह औद्योगिक स्रोतों से पैदा होने वाले प्रदूषण और नदी में छोड़े जाने वाले न्यूनतम प्रवाह को बनाए रखने की ओर भी ध्यान देगी।

गंगा कार्रवाई योजना के अंतर्गत करीब 250 कार्यक्रमों को हाथ में लिया जाएगा। 31 दिसम्बर, 1986 तक 75.36 करोड़ रुपए की लागत के 114 कार्यक्रम पहले ही शुरू किए जा चुके हैं। प्रथम श्रेणी के 27 नगरों में से 23 में पहले ही काम चालू हो चुका है। हरिद्वार और वाराणसी में 2 कार्यक्रम पूरे हो चुके हैं। पटना में 62 लाख और 33 लाख गैलन प्रतिदिन की क्षमता वाले गंदगी साफ करने वाले दो संयंत्रों का नवीनीकरण किया गया और इन्हें फिर से स्थापित किया गया।

जल संसाधन मंत्रालय और जल प्रदूषण निवारण और नियंत्रण के केन्द्रीय बोर्ड की सलाह से स्वच्छ नदी जल के प्रतिरूपण (माडर्लिंग) का काम शुरू किया गया है। जल प्रदूषण के निवारण और नियंत्रण के लिए केन्द्रीय बोर्ड द्वारा, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्डों के साथ मिलकर, नदियों के पानी की शुद्धता पर निगरानी रखी जा रही है। नदियों के भौतिक और रासायनिक लक्षणों के अध्ययन और निगरानी में अनेक प्रमुख राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं और संस्थानों तथा विश्व-विद्यालयों की सहायता ली जा रही है।

वाराणसी, पटना, कलकत्ता और इलाहाबाद में गंगा पर प्रदर्शनियों का आयोजन किया गया। कानपुर जैसे अन्य स्थानों में भी इस तरह की प्रदर्शनियों के आयोजन का प्रस्ताव है। वाराणसी और कानपुर में वृक्षारोपण, घाटों के नवीकरण जैसे कार्यक्रमों को लेकर अनेक शिविरों का आयोजन किया गया, जिनमें नेहरू युवा केन्द्र और राष्ट्रीय सेवा कार्यक्रम के स्वयंसेवकों ने भी भाग लिया। इसी तरह के अनेक शिविर अन्य स्थानों पर आयोजित करने का प्रस्ताव है। गंगा पर केन्द्रित प्रदूषण की समस्याओं के बारे में टेलीविजन पर फिल्में दिखाई गईं।

गंगा कार्रवाई योजना के बारे में लोगों को लगातार जागरूक बनाए रखने के लिए, सूचना पुस्तिकाओं का प्रकाशन और प्रेस विज्ञप्तियां निकालने सहित अनेक कदम उठाए गए।

भाव

किसी भी परियोजना की ज़रूरत और व्यावहारिकता को तय करने के लिए दो मुख्य मानदण्ड—इसका आर्थिक रूप से लाभकारी और तकनीकी दृष्टि से व्यवहारिक होना—अब पर्याप्त नहीं रह गए हैं। अब व्यापक रूप से इस बात को स्वीकार किया गया है कि विकास का कोई प्रयास केवल उन्हीं उद्देश्यों की पूर्ति नहीं करता, जो इसके लिए तय किए गए हैं बल्कि इसके कुछ अन्य आनुषंगिक परिणाम भी हो सकते हैं जिनके बारे में पहले सोचा न गया हो। ये

अनचाहे परिणाम उन तमाम सामाजिक-आर्थिक उपलब्धियों को नकार सकते हैं जिनके लिए परियोजना तैयार की गई थी। इसलिए यह आवश्यक माना गया है कि किसी भी परियोजना को तैयार किए जाने की स्थिति में ही पर्यावरण से संबंधित मसलों पर विचार कर लिया जाए और उन्हें परियोजना में शामिल कर लिया जाए। इसके लिए निम्नलिखित पहलुओं पर उपयुक्त निर्णय लिया जाना चाहिए :

1. परियोजना के लिए स्थान का चयन,
2. टेक्नोलॉजी का चयन, और
3. पर्यावरण को होने वाले नुकसान को न्यूनतम करने के लिए, निवारण और नियंत्रण के उपायों का चयन।

प्रभाव मूल्यांकन प्रक्रिया

विकास परियोजनाओं के प्रभाव का मूल्यांकन, विभाग द्वारा मंत्रालयी मूल्यांकन समिति की मदद से किया जाता है जिसमें संबंधित क्षेत्रों के विशेषज्ञ शामिल होते हैं। इन विशेषज्ञ दलों द्वारा परियोजना अधिकारियों की व्यावहारिकता रिपोर्टों और पर्यावरण प्रबन्ध योजना और/या पर्यावरण प्रभाव वक्तव्य की पड़ताल की जाती है और जब कभी जरूरत हो विशेष रूप से बनाए गए विशेषज्ञ-दलों को क्षेत्र में भेज कर अतिरिक्त जानकारीयाँ एकत्रित की जाती हैं। परियोजना अधिकारियों की मदद के लिए, पर्यावरण विभाग ने मार्गनिर्देश सिद्धान्त और प्रश्नावलियाँ विकसित की हैं, जिनमें स्पष्ट रूप से बताया गया है कि विभिन्न परियोजनाओं में किन-किन पर्यावरण संबंधी मसलों को शामिल किया जाना चाहिए।

पर्यावरण विभाग द्वारा पारित परियोजनाओं को बहुधा वे सभी सुरक्षात्मक और शमनकारी उपाय लागू करने होते हैं, जिनका सुझाव दिया जाता है। इनके लिए एक प्रभावशाली निगरानी प्रणाली की जरूरत होती है। पर्यावरण विभाग और इससे संबद्ध भारतीय वानस्पतिक सर्वेक्षण और भारतीय प्राणि-विज्ञान सर्वेक्षण जैसी परियोजना एजेंसियाँ और इनके क्षेत्रीय स्टेशन, परियोजना अधिकारियों को, निर्माण क्रियान्वयन और इसकी निगरानी (मानीटरिंग) में सभी आवश्यक मदद देते हैं।

नदी घाटी परि-योजनाओं का पर्यावरण पर प्रभाव

नदी घाटी परियोजनाओं के पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रमुख प्रभाव जिनकी तरफ ध्यान दिए जाने की जरूरत है :

1. आवाह क्षेत्र में कटाव,
2. कमांड क्षेत्र का विकास,
3. प्रभावित लोगों का पुनर्वास,
4. जल से पैदा होने वाली बीमारियों में वृद्धि,
5. जमाव से पैदा होने वाले भूकम्पीय प्रभाव,
6. वनों का कटाव तथा वनस्पति और जीव-जन्तुओं को नुकसान जिनमें जीनपूल भंडार भी शामिल हैं।

पांचवीं पंचवर्षीय योजना तक केवल 1100 वर्ग किलोमीटर आवाह क्षेत्र को ही ठीक किया जा सका, जबकि उद्देश्य 10.5 लाख वर्ग कि० मी० निर्धारित किया गया था जिसमें 59 बड़ी परियोजनाएं शामिल थीं। इसी तरह, कमांड क्षेत्र का विकास मुख्य रूप से किसान का उत्तरदायित्व था, जिसके पास सिंचाई क्षमता को पूरी तरह उपयोग में लाने के लिए आवश्यक भूमि को समतल करने, श्रेणीबद्ध करने तथा निकासी-कार्य हेतु न तो तकनीकी जानकारी और न ही वित्तीय क्षमता है।

बारहमासी सिंचाई शुरू करने से मलेरिया, फाइलेरिया, जिस्टोसोमियासिस जैसी पानी से पैदा होने वाली बीमारियों में भी वृद्धि हुई। जिन ग्रामीण क्षेत्रों में बारहमासी सिंचाई शुरू की गई, वहाँ इन बीमारियों की रोकथाम के उपाय तथा स्वास्थ्य की देख-रेख सबसे महत्वपूर्ण हो गई।

अधिकांश नदी घाटी परियोजनाओं से व्यापक वन-भूमि पानी में डूब जाती है, जिससे वनस्पति और जीव-जन्तु के साथ-साथ ममूद्ध जैविक सम्पत्ति का नुकसान होता है। परियोजनाओं के कारण जल-भराव में होने वाले विनाश में कुछ सदा हरे-भरे रहने वाले जंगलों के जीनपूल भंडारों को भी खतरा पड़ा हो गया है। मानवजाति के अस्तित्व के लिए जीनपूल भंडार अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं क्योंकि ये न केवल अन्न की उच्च उत्पादक किस्मों, पेड़-पौधों और खाद्य फसलों को कीटाणुओं और बीमारियों से सुरक्षा प्रदान करते हैं, बल्कि नई किस्मों का भी विकास करते हैं।

योजनाएं खनन से पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रमुख प्रभाव इस प्रकार हैं:

1. भूमि का कटाव,
2. सतह और भूगर्भीय जल-संसाधनों में प्रदूषण,
3. वायु-प्रदूषण,
4. वनस्पतियों और जीव-जन्तुओं के नुकसान के साथ-साथ वनों का हानि,
5. प्रभावित आवादी-जिनमें जन-जातियां भी शामिल हैं- का पुनर्वास;
6. ऐतिहासिक स्मारकों और धार्मिक स्थानों पर प्रभाव।

भारत में खनन कार्य का बड़ा हिस्सा खुली किस्म का है जिससे क्षेत्र में भूमि-प्रयोग का ढांचा बुरी तरह प्रभावित होता है। भूमिगत खनन से सतही जीवन पर प्रभाव पड़ता है और क्षेत्र में पेड़-पौधों के विकास तथा भू-संरचना पर गम्भीर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।

खनन से निकाले जाने वाले खनिज, सतह और भूमिगत जल में मिलते हैं तथा खनन में काम आने वाला पानी, अगर अस्थायी या जहरीला हो तो जल संसाधन प्रदूषित होते हैं। वनों के नुकसान से सतह की भूमि को होने वाली हानि से भूमिगत जल संसाधन कमजोर पड़ते हैं तथा पानी के नान्यवन स्रोत और धाराएं सूख जाती हैं। यह खासतौर से पहाड़ी इलाकों में होता है।

ताप विजली परियोजनाएं

ताप विजली परियोजनाओं से पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रमुख प्रभावों में शामिल हैं :

1. वायु-प्रदूषण ;
2. जल-प्रदूषण ;
3. वनों का नुकसान ;
4. पुनर्वास, और
5. भूमि को हानि ।

सल्फर डाई-ऑक्साइड (एस० ओ० 2), नाइट्रोजन ऑक्साइड (एन० ओ० एक्स०), और कार्बन मोनो ऑक्साइड (सी० ओ०), आदि से युक्त टीलों से जैसे निकलती हैं जो मानव प्राणियों के साथ-साथ पेड़-पौधों के लिए भी नुकसान-देह होती हैं ।

ताप विजलीघरों से जल-प्रदूषण उस घोल को छोड़े जाने से भी हो सकता है, जो राख और पानी का मिश्रण होता है । ताप-प्रदूषण, ठण्डा करने के लिए प्रयोग में लाए जाने वाले पानी से पैदा होता है, जो जलयुक्त स्थानों में जीवन को प्रभावित कर सकता है ।

राख की समस्या का समाधान निर्माण में प्रयुक्त इंटों और अन्य निर्माण कार्यों में प्रयुक्त होने वाली सामग्री बनाने के प्रयोग करने में निहित है । प्रदूषण को रोकने का दूसरा उपाय यह है कि राख के ढेरों पर उपयुक्त किस्म के पेड़-पौधे उगाकर इन्हें स्थायी कर दिया जाए ।

औद्योगिक परियोजनाएं

औद्योगिक परियोजनाओं से पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रमुख प्रभावों में शामिल हैं :

1. वायु-प्रदूषण ;
2. जल-प्रदूषण और
3. ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रयोग ।

विकास परियोजनाओं के प्रभाव के मूल्यांकन में इस बात का ध्यान रखा जाता है कि निरन्तर विकास के लिए प्राकृतिक संसाधनों का पूरा इस्तेमाल हो ।

पारिस्थितिकी पुनरुज्जीवन और विकास

राष्ट्रीय पारिस्थितिकी विकास बोर्ड की स्थापना 1981 में की गई । इसके प्रमुख उद्देश्यों में शामिल हैं : पारिस्थितिकी संतुलन कायम रखते हुए आर्थिक विकास की व्यावहारिकता को प्रदर्शित करना, पहले ही क्षतिग्रस्त पारिस्थितिकी व्यवस्थाओं को और अधिक क्षति से रोकने के कार्यक्रमों का नियोजन और क्रियान्वयन, इन्हें शीघ्र बहाल करने के कार्यक्रम शुरू करना तथा युवकों को काम के द्वारा सीखने की कला के माध्यम से संरक्षण के महत्व के प्रति संवेदनशील बनाना ।

वनीकरण और भूमि संरक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से पारिस्थितिकी को बहाल करने के लिए पारिस्थितिकी विकास कार्य दल लगाये गये हैं । सार्वजनिक

और स्वयंसेवी संस्थाओं/गैर-सरकारी संगठनों की भागीदारी और सहयोग से पारिस्थितिकी शिविरों का आयोजन किया गया। प्रभावित क्षेत्रों में पारिस्थितिकी पुनरुज्जीवन के लिए महत्वपूर्ण फील्ड प्रदर्शन परियोजनाओं में शामिल हैं—
गरुड़ गंगा, पटेल गंगा और मैनागढ़ के आबाही क्षेत्रों, शिवालिक की पहाड़ियों (होशियारपुर), औरोविले (पांडिचेरि), हल्दीघाटी (उदयपुर), पुष्कर घाटी (अजमेर) और चैरापूँजी (मेघालय) में आयोजित प्रदर्शन परियोजनाएं।

क्षेत्र में कार्रवाई-प्रधान एकीकृत अनुसंधान और विकास के लिए उच्चस्तरीय अध्ययन के सात केन्द्रों में विकेन्द्रीकृत तंत्र के रूप में इंदिरा गांधी हिमालयी पारिस्थितिकी और विकास संस्थान को विकसित किया जा रहा है।

संरक्षण आने वाली पीढ़ियों की आकांक्षाओं और जरूरतों को पूरा करने के लिए जीवमंडल की क्षमता बनाये रखने के साथ, इसे जीवन-स्तर पर कायम रखने के आधार पर इसमें प्रबंध के लिए विभाग में विश्व संरक्षण कार्यनीति के उद्देश्यों के अनुरूप अनेक गतिविधियां शुरू की गई हैं। देश में जैविक विविधता के दीर्घकालिक संरक्षण और सुरक्षा के लिए जीवमंडल के भंडारों का एक तंत्र स्थापित करने का प्रस्ताव है। इस कार्य के लिए 13 जैविक क्षेत्र बनाये गये हैं। नीलगिरि, नंदादेवी, नाम्दाफा, नोकरेक और मन्नार की खाड़ी पर परियोजना दस्तावेज तैयार किये जा चुके हैं और अन्य क्षेत्रों के लिए तैयार किये जा रहे हैं। मंत्रालय इन कार्यक्रमों का केन्द्र है और इसका उत्तरदायित्व आंशिक रूप से वित्तीय सहायता, प्रशिक्षित वैज्ञानिक/तकनीकी/प्रशासनिक कर्मचारी तथा ज्ञान मुहैया करना भी है, जिससे जीवमंडल का प्रबंध किया जा सके। मंत्रालय आवश्यक दिशानिर्देश भी तैयार करता है। पहला जीवमंडल भंडार-नीलगिरि जीवमंडल भंडार है जो तमिल-नाडु, कर्नाटक और केरल राज्यों में करीब 5500 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है, सितम्बर, 1986 से प्रभावी हुआ। अन्य के बारे में व्यौरा तैयार किया जा रहा है।

विभाग राष्ट्रीय संरक्षण कार्यनीति भी तैयार करने में लगा है, जिसमें संरक्षण के वैज्ञानिक और तकनीकी पहलू भी शामिल होंगे।

कृत्रिम प्रबंध

प्रकृतिक संसाधनों की वैज्ञानिक तरीके से निगरानी और मूल्यांकन की आवश्यकता को स्वीकारते हुए, सरकार ने बहु-विभागीय राष्ट्रीय प्राकृतिक संसाधन प्रबन्ध-व्यवस्था कायम की है। जीव-संसाध और पर्यावरण को स्थायी नगति ने 6 प्रमुख क्षेत्र निर्धारित किये हैं जो इस प्रकार हैं :

1. पेड़-पौधों का मानचित्र तैयार करना;
2. हिमालय की पारिस्थिति की व्यवस्था;
3. वायोमास का अनुमान,
4. वायु-प्रदूषण,
5. पर्यावरण पर खनन का प्रभाव; और
6. औद्योगीकरण का प्रभाव।

भारत 1986

तदनुसार इन क्षेत्रों में परियोजनाओं को तकनीकी रूप से तैयार करने, इन्हें लागू करने वाली एजेंसियों का निर्धारण और इनकी निगरानी के लिए 6 विशेषज्ञ उप-दल गठित किये गये हैं। अब तक 31 परियोजनाओं को इसके अंतर्गत लाया गया है और इनकी जांच की जा रही है।

वन

भारत में 747.2 लाख हेक्टेयर क्षेत्र को वन घोषित किया गया है। इसमें से 397.8 लाख हेक्टेयर को आरक्षित और 216.5 लाख हेक्टेयर को सुरक्षित के रूप में वर्गीकृत किया गया है। 8.67 लाख हेक्टेयर वन गैर-वर्गीकृत हैं और 4.62 लाख हेक्टेयर अन्य तरह से वर्गीकृत हैं। पहाड़ों में अधिकतम वन क्षेत्र 60 प्रतिशत और मैदानों में 20 प्रतिशत है।

उपग्रह से प्राप्त चित्रों के अध्ययन से प्राप्त आंकड़ों के अनुसार वनों में कमी को सारणी 8.1 में दर्शाया गया है।

सारणी 8.1

वनों में कमी

देश में वनों का क्षेत्र (लाख हेक्टेयर)

वर्ष	
1972—75	555.2
1980—82	463.5
अनुमानित कमी	91.7

इस कमी का प्रमुख कारण जीव-संबंधी दबाव हैं जो हमारे वनों की क्षमता से अधिक हैं। भारत की केवल 2 प्रतिशत वन भूमि से विश्व की 15 प्रतिशत जनसंख्या और 13 प्रतिशत जानवर पलते हैं। हमारे देश में वनों के कटाव के मुख्य कारणों में ईंधन के लिए पेड़ काटना, क्षमता से अधिक चारागाह के रूप में प्रयोग करना, वन भूमि में अवैध कच्चा, खेती के स्थानों का परिवर्तन, वन भूमि का गैर-वन कार्यों के लिए प्रयोग करना आदि शामिल हैं।

भारत उन चन्द देशों में से है जिसकी 1894 से एक वन नीति है। वन नीति के प्रस्ताव में कहा गया है :

1. वनों के प्रबंध का एकमात्र उद्देश्य देश के आम कल्याण के प्रति समर्पण है,
2. पर्याप्त रूप से वनों को बनाये रखने की जरूरत मूलतः देश की मौसम और भौतिक परिस्थितियों की रक्षा है और दूसरे लोगों की जरूरतों की पूर्ति करना है,
3. वनों से पहले स्थायी किस्म की खेती का स्थान आता है।
4. राजस्व के विचारों से ऊपर गैर-प्रतियोगी दरों पर, अगर मुफ्त नहीं, स्थानीय आबादी की जरूरतों की पूर्ति है; और
5. उपरोक्त शर्तों की पूर्ति के बाद ही अधिकतम राजस्व-प्राप्ति, मांग दर्शक कारक होना चाहिए।

वन-नीति और कानून

1952 में वन नीति को संशोधित किया गया। देश के वनों से प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से अधिकतम लाभ प्राप्त करने के लिए इनके उचित प्रबंध हेतु निम्न-लिखित मूल सिद्धांत निर्धारित किये गये :

1. कार्यमूलक आधार पर वनों का वर्गीकरण अर्थात् वनों की सुरक्षा और गांव के वन,
2. जहां कहीं संभव हो वन भूमि की स्थापना ताकि भौतिक और मौसम संबंधी परिस्थितियों में सुधार हो और लोगों के ग्राम कल्याण को प्रोत्साहन मिले,
3. चारे, खेती के औजारों और ईंधन तथा गोबर को खाद के रूप में प्रयोग के लिए लकड़ी की आपूर्ति में निरंतर वृद्धि,
4. वनों के अंधाधुंध कटान से कृषि योग्य भूमि के विस्तार का विरोध, क्योंकि इससे न केवल स्थानीय आबादी को ही लकड़ी, घास आदि से संचित होना पड़ता है, बल्कि धूल, तूफान, गर्मी, हवाओं और भू-कटाव के कारण भूमि भी प्राकृतिक सुरक्षा से वंचित होती है; और
5. इसमें यह व्यवस्था भी है कि भारत को अपने एक तिहाई क्षेत्र में वन बनाये रखने का उद्देश्य रखना चाहिए। पहाड़ों में यह 60 प्रतिशत और मैदानों में 20 प्रतिशत होना चाहिए।

ति 1952 में राष्ट्रीय वन नीति की घोषणा से, आर्थिक, राजनीतिक और सामाजिक क्षेत्रों में दूरगामी महत्व के परिवर्तन आये हैं। आज इस बात को कहीं अधिक स्वीकार किया गया है कि वनों की सुरक्षा के लिए दृढ़ता से समर्पित लोगों की एक दीवार तैयार करने के लिए जनजातीय और आसपास की आबादी को विकास योजनाओं और प्रबंधकीय निर्णयों में भागीदार बनाकर विश्वास में लेना जरूरी है।

इस दौरान प्राप्त अनुभव के आधार पर, संशोधित राष्ट्रीय वन नीति का मूल उद्देश्य पर्यावरण स्थायित्व और पारिस्थितिकीय संतुलन को बनाये रखना होना चाहिए। राजस्व प्राप्त करने का उद्देश्य मूल उद्देश्य के मातहत होना चाहिए।

अनेक स्थानों पर वनों का कटान एक ऐसी स्थिति के करीब पहुंच चुका है, जहां से वापसी नहीं हो सकती। इस खतरनाक स्थान को रोकने की तात्कालिक जरूरत को स्वीकार करते हुए, विभाग वनों से संबंधित तमाम गतिविधियों को एक नया आयाम प्रदान कर रहा है। वनों के प्रभावी संरक्षण के लिए तात्कालिक कार्रवाई के कुछ महत्वपूर्ण क्षेत्रों में, फालतू भूमि पर वन लगाना और इनका विकास, मौजूदा वनों में नए पेड़-पौधे लगाना, वनों के सर्वेक्षण और वन व्यवस्था को सुदृढ़ करना, वन अधिकारियों द्वारा व्यवस्थित और पूर्ण निरीक्षण, पशुओं को चराने पर अंकुश, ईंधन की अन्य किस्में सप्लाई करना, लकड़ियों के व्यापार पर नियंत्रण, एक ही तरह की फसल उगाने पर रोक आदि, शामिल हैं।

इन उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए अनेक कार्यक्रम और परियोजनाएं शुरू की गयी हैं। वनीकरण, सामाजिक वनविज्ञान और फार्म वनविज्ञान, नए 20 नए कार्यक्रम

के महत्वपूर्ण भाग हैं। छठी योजना के दौरान इन मदों पर उपलब्धियों का सालाना लेखा-जोखा सारणी 8.2 में दिया गया है :

सारणी 8.2

छठी योजना के दौरान उपलब्धि

(लाखों में)

क्र० सं०	विवरण	1980- 81	1981- 82	1982- 83	1983- 84	1984- 85
1.	वनरोपण कुल लगाई गई पौध	8470	13190	20780	24180	26360
2.	सामाजिक वन क्षेत्र जिसमें पौध लगाई गई (लाख हेक्टेयर में)	1.53	2.54	3.75	4.22	4.67
3.	फार्म वन वितरित पौध	—	4410	8970	11870	12750

वन संरक्षण

देश में वनों और पेड़-पौधों वाली भूमि के अधिकाधिक विनाश और ह्रास, खास तौर से हिमालय और अन्य पहाड़ी क्षेत्रों में, के कारण व्यापक भू-कटाव, अनियमित वर्षा और बार-बार बाढ़ आ रही हैं। इसके अलावा इससे ईंधन-लकड़ी का गंभीर अभाव पैदा हो रहा है तथा इससे भी बढ़कर भूमि के कटाव और ह्रास से उत्पादकता का नुकसान हो रहा है। इस परिप्रेक्ष्य में वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 बनाया गया। इसका मूल उद्देश्य वनों के अंधाधुंध कटाव को रोकना तथा वन भूमि का अन्य कार्यों के लिए प्रयोग पर रोक लगाना है। इस कानून में प्रावधान है कि बिना केन्द्र सरकार की स्वीकृति के किसी भी वन भूमि को अनारक्षित नहीं किया जाएगा या इसे किसी अन्य कार्य के लिए प्रयोग में नहीं लाया जाएगा।

इस कानून के अस्तित्व में आने से पहले, 1951-80 तक, वन भूमि का अन्य कार्यों के लिए प्रयोग की दर 1.5 लाख हेक्टेयर प्रति वर्ष थी। इस कानून के बनने के बाद के वर्षों में यह दर घटकर 6,500 हेक्टेयर प्रति वर्ष रह गयी है।

रोपण प्रक्रिया

1951-1985 के दौरान लगभग 60 लाख हेक्टेयर भूमि पर पेड़ लगाए गए। 1985-86 के दौरान 15 लाख हेक्टेयर भूमि पर पेड़ लगाने का काम हाथ में लिया गया तथा चालू वर्ष (1986-87) के लिए 17 लाख हेक्टेयर का लक्ष्य तय किया गया है। यह प्रस्ताव है कि वनीकरण की गति को 50 लाख हेक्टेयर प्रतिवर्ष किया जाय।

ईंधन की लकड़ी

ईंधन के रूप में प्रयुक्त होने वाली लकड़ी को लेकर भी स्थिति नाजुक है। इसका कारण यह है कि ग्रामीण क्षेत्रों में ऊर्जा स्रोत के रूप में मुख्य रूप से ईंधन की

लकड़ी का प्रयोग होता है। ईंधन की लकड़ी की अनुमानित जरूरत 13.3 करोड़ टन प्रति वर्ष है, जबकि आपूर्ति करीब 4.9 करोड़ टन है। इसमें से रिकार्ड किया गया उत्पादन केवल 1.5 करोड़ टन है। ईंधन की लकड़ी की कमी के कारण काफी मात्रा में गोबर (अनुमानतः 7.3 करोड़ टन) और कृषि-अवशेष ईंधन के रूप में जला दिए जाते हैं।

विशेष क्षेत्रों का संरक्षण

पोर्टेब्लेयर में दो क्षेत्रीय स्टेशन स्थापित हैं। इनमें एक भारतीय वानस्पतिक सर्वेक्षण और दूसरा भारतीय प्राणि-विज्ञान सर्वेक्षण का है। इसका काम पर्यावरण, आर्थिक और पारिस्थितिकी की दृष्टि से वनस्पतियों और जीव-जन्तुओं का सर्वेक्षण, विश्लेषण और निगरानी करना है। उत्तरी अंडमान द्वीपों में एक जीव मंडल भंडार कायम करने का प्रस्ताव भी विचाराधीन है।

विभाग ने नम-भूमि निदेशालय कायम करने की कार्रवाई शुरू की है ताकि:—1. नम-भूमि के बारे में लोगों में जागरूकता पैदा की जा सके; 2. निरंतर प्रयोग के आधार पर नम-भूमि संसाधनों के प्रयोग के लिए प्रबंधकीय कार्यनीति विकसित करना और 3. इन व्यवस्थाओं के जीव-उत्पादों के वैज्ञानिक प्रयोग के लिए वैज्ञानिक अनुसंधान कार्यक्रम शुरू करना।

विभाग ने अपनी राष्ट्रीय कच्छ वनस्पति समिति का पुनर्गठन किया है। कच्छ वनस्पतियों की रक्षा के लिए समिति कार्रवाई की एक प्रबंध योजना का सुझाव देगी और द्वितीय सहायता के लिए प्र.प्र.वि.ता वाले अनुसंधान क्षेत्रों का निर्धारण करेगी।

राष्ट्रीय वंजर-भूमि विकास बोर्ड की स्थापना मई 1985 में की गई। इसका मूल उद्देश्य देश में वंजर भूमि के प्रबंध और विकास के लिए कार्यक्रमों को तैयार करना, समन्वित करना और इन्हें गति प्रदान करना था। सामाजिक वानिकीकरण के सभी पहलुओं पर राज्यों को व्यापक निर्देश दिए गए ताकि हर वर्ष 50 लाख हेक्टेयर भूमि को हरा-भरा बनाने का लक्ष्य हासिल किया जा सके। कार्रवाई योजना शुरू की गयी है जिसमें छोटे और सीमान्त किसानों, स्कूलों, महिलाओं और अन्य समुदायों द्वारा विकेन्द्रीकृत नर्सरियों की स्थापना, भूमिहीनों और ग्रामीण गरीबों को पेड़ों के पट्टे देना, शहरी/संरक्षित वृक्षारोपण, विजेपकर उद्योगों द्वारा, शामिल हैं। स्वयंसेवी संस्थाओं को वंजरभूमि विकास कार्यक्रमों को हाथ में लेने के लिए प्रोत्साहित किया जा रहा है तथा चार राज्यों में पेड़ लगाने वालों की गहनतरी समितियाँ स्थापित करने के लिए प्रायोगिक परियोजना (पायलट प्रोजेक्ट) तैयार की गई है।

बोर्ड कुछ प्रमुख क्षेत्रों में अध्ययन को भी प्रोत्साहित कर रहा है, जैसे कि, पेड़ काटने के कानूनों और अधिनियमों की प्रासंगिकता के माध्यम से ईंधन में काम आने वाली लकड़ी और चारे की स्थिति।

अनुसंधान को प्रोत्साहन

देश में पर्यावरण से संबंधित सभी विषयों में अनुसंधान को प्रोत्साहन देना तथा अनुसंधान और विकास सुविधाओं और इसके लिए एक तंत्र का निर्माण विभाग की प्रमुख गतिविधि है। गठित की गई दो समितियाँ—भारतीय मानव और जीव-मंडल समिति और पर्यावरण अनुसंधान समिति—प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में पर्यावरण अनुसंधान, विभिन्न राष्ट्रीय संस्थाओं से प्राप्त होने वाले अनुसंधान प्रस्तावों की जांच, परियोजनाओं की प्रगति का मूल्यांकन और अनुसंधान के परिणामों को अमल में लाने के लिए उपयुक्त तरीकों की सिफारिश करती हैं। इस कार्यक्रम की एक विशेषता, राष्ट्रीय महत्व के चुने हुए क्षेत्रों में समन्वित बहु-संस्था परियोजनाओं का शुरु किया जाना है। इनमें, भारी धातुओं पर अखिल भारतीय समन्वित योजना, जातीय जैवकीय खतरे में अस्तित्व वाली जातियों (बीज जैवकीय और ऊतक संवर्धन) का संरक्षण और विशेष महत्व के पेड़-पौधों पर वायु प्रदूषकों का प्रभाव शामिल हैं। हिमालय क्षेत्र के पूर्वी घाटों, पश्चिमी घाटों, गंगा, निर्जल क्षेत्रों, नमी वाले क्षेत्रों और कच्छ वनस्पतियों के पारिस्थितिकीय विकास पर कार्वार्ड आदि प्रधान एकीकृत कार्यक्रम शुरू किए गए हैं। देश में पर्यावरण संबंधी अनुसंधान और प्रशिक्षण के आधार को मजबूत करने के लिए “उत्कर्ष केन्द्रों” की स्थापना का कार्य प्रारंभ किया गया है। बंगलूर और अहमदाबाद में दो केन्द्र पहले ही स्थापित किए जा चुके हैं। भारतीय विज्ञान संस्थान में पारिस्थितिकीय अनुसंधान और प्रशिक्षण का पहला केन्द्र, पश्चिमी घाटों तथा वायु और जल-प्रदूषण के अध्ययन पर ध्यान केन्द्रित करता है। अहमदाबाद स्थित पारिस्थितिकी शिक्षा का दूसरा केन्द्र मूल रूप से वृक्षों और शहरी/ग्रामीण समुदायों के लिए देश के प्राकृतिक संसाधनों पर पुस्तकों, चित्रयुक्त दस्तावेजों के रूप में शैक्षणिक सामग्री प्रकाशित करता है।

धनवाद में भारतीय खान स्कूल में खनन पर्यावरण पर एक अध्ययन केन्द्र की स्थापना का प्रस्ताव है। यह “उत्कर्ष केन्द्र” के रूप में काम करेगा और भूमि को फिर से इस्तेमाल के योग्य बनाने, जल और वायु-प्रदूषण, अवशिष्ट पदार्थों का सुरक्षात्मक तरीके से निवटान और इस पर फिर से पेड़-पौधे उगाना और पेड़-पौधों को उगाने के लिए फिर से जमीन तैयार करने के कामों पर मुख्यतः ध्यान देगा।

राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के स्तर पर पर्यावरण संबंधी कार्यक्रमों को प्रोत्साहित करने और विकास प्रक्रिया में पर्यावरण संबंधी पहलुओं के एकीकरण को लेकर निर्देश तैयार किए गए हैं जिनमें संभावित संस्थागत रचनातंत्रों तथा केन्द्र, राज्य और केन्द्र शासित प्रदेशों के बीच सहयोग के कार्यक्रमों का सुझाव दिया गया है। राज्य के पर्यावरण विभागों को सुदृढ़ करने के लिए केन्द्र से वित्तीय मदद की एक योजना पहले ही कार्य कर रही है।

वन अनुसंधान के क्षेत्र में, वनवृक्ष-विज्ञान अनुसंधान निदेशालय ने विभिन्न कार्यक्रमों के लिए विविध वन जातियों के सर्वेक्षण और इस्तेमाल पर अनेक अनुसंधान परियोजनाओं को संगठित और समन्वित किया। इन अध्ययनों में, निर्जल और अर्द्ध-निर्जल क्षेत्रों के लिए उपयुक्त जातियों का विश्लेषण, ग्रामीण क्षेत्रों में ईंधन-लकड़ी और ऊर्जा प्रणालियों के लिए उपयुक्त तकनीकों और सूखे क्षेत्र वाले जानवरों के प्रयोग से भारी सामान को लाने-ले जाने के अच्छे तरीके भी

शामिल हैं। वनवृक्ष-विज्ञान अनुसंधान क्षेत्रीय परियोजनाओं के माध्यम से भी किया गया। अपनी क्षेत्रीय शाखाओं और फील्ड केन्द्रों सहित देहरादून स्थित वन अनुसंधान संस्थान और कालेज, वानिकी में अनुसंधान का मुख्य केन्द्र है।

देहरादून स्थिति लॉगिंग विकास संस्थान में वर्ष के दौरान लॉगिंग (लट्ठे बनाना) के क्षेत्र में अनेक अनुसंधान परियोजनाएं चलायी गयीं। इनका उद्देश्य लकड़ी काटने की प्रक्रिया में वत्सादी को न्यूनतम करना था। नए कार्यक्रमों में सुधारे गए हस्त-औजारों का प्रचार तथा विभिन्न किस्म के ढुलाई के औजारों और तरीकों के परीक्षण के कार्यक्रम शामिल हैं। अर्रे की ब्लेडों और ढांचों के लिए भारतीय मानक संस्थान के विनिर्देश तैयार किए गए हैं।

भारतीय वन्यजीवन संस्थान में अनुसंधान और विकास के कार्यक्रम सक्रियता से जारी रहे। इनके अंतर्गत देश के विभिन्न भागों में पांच नई परियोजनाएं शुरू की गईं। इनमें खतरे में अस्तित्व वाली जातिशों, जानवरों के व्यवहार, जानवरों के स्वास्थ्य और पारिस्थितिकी को समझनाओं से संबंधित परियोजनाएं शामिल हैं।

पर्यावरण के प्रबंध के लिए विभिन्न स्तरों पर पर्यावरण के बारे में शिक्षा, प्रशिक्षण और ज्ञान आवश्यक है। इस उद्देश्य से देश की आवादी के सभी आयु वर्गों और हिस्सों में चेतना जागृत करने के लिए अनेक गतिविधियां शुरू की गईं। सेमिनारों/कार्यशालाओं, प्रशिक्षण कार्यक्रमों, पारिस्थितिकी-शिविरों, बहु-प्रचार माध्यम अभियानों आदि के माध्यम से अनौपचारिक शिक्षा पर विशेष जोर दिया गया।

1972 में नई दिल्ली में राष्ट्रीय प्राकृतिक इतिहास संग्रहालय की स्थापना की गई। इसका कार्य प्राकृतिक दुनिया का इसके अनेक रूपों में अध्ययन और इसकी व्यवस्था करना है। इसे पारिस्थितिकी, वन्यजीवन और पर्यावरण के क्षेत्र में अनौपचारिक शिक्षा प्रोत्साहित करने का उत्तरदायित्व भी सौंपा गया है। इसे इस तरह से बनाया गया है ताकि यह प्रकृति, प्राकृतिक प्रक्रियाओं की व्याख्या तथा पर्यावरण के प्रति मनुष्य के उत्तरदायित्व को सामने लाने के बारे में जानकारी प्रदान करे।

सातवीं योजना के दौरान मैसूर में प्राकृतिक इतिहास संग्रहालय स्थापित करने का फैसला किया गया है। इस बारे में आवश्यक कार्यवाही शुरू कर दी गयी है।

भारतीय लोगों में सभी स्तरों पर पर्यावरण के बारे में चेतना जागृत करने के लिए एक महत्वपूर्ण राष्ट्रीय पर्यावरण चेतना अभियान शुरू किया गया है। हमारे जीवन को जिन्दा रखने वाले पर्यावरण की मौजूदा नाजुक स्थिति में लोगों की चेतना को सुदृढ़ करने के प्रयास में कार्यक्रम आयोजित किए गए। इन कार्यक्रमों में पर्यावरण के नुकसान के कारण, राष्ट्र के पर्यावरण संबंधी समस्याओं की सुरक्षा में किसी व्यक्ति विशेष/समुदाय/संगठन द्वारा मदद के व्यावहारिक तरीकों की जानकारी भी शामिल थी।

भारत में 1881 में वानिकी शिक्षा छोटे स्तर पर शुरू की गई। पिछले सौ वर्षों के दौरान वन कालेजों की संख्या में वृद्धि हुई, इनकी प्रशिक्षण क्षमता का विस्तार हुआ और शिक्षा का स्तर भी ऊंचा उठा।

वन अनुसंधान संस्थान के प्रशासनिक नियंत्रण में आने वाले चार वन कालेजों में उच्च स्तर के अधिकारियों को प्रशिक्षण दिया जाता है। ये हैं: (1) भारतीय फोरेस्ट (वन) कालेज (भारतीय वन सेवा के अधिकारियों को प्रशिक्षण देता है) (2) राज्य फोरेस्ट सर्विस कालेज, वर्नीहाट, असम (3) राज्य फोरेस्ट सर्विस कालेज, कोयम्बटूर, और (4) राज्य फोरेस्ट सर्विस कालेज, देहरादून। इसके अतिरिक्त रेंज फोरेस्ट अधिकारियों के प्रशिक्षण के लिए पांच फोरेस्ट रेंजर कालेज स्थापित किए गए हैं। ये कालेज चन्द्रापुर (महाराष्ट्र) वालाघाट (मध्य प्रदेश), देहरादून, कोयम्बटूर और कुसियांग (पश्चिम बंगाल) में हैं। चार कालेज राज्य सरकारों के अधीन भी हैं।

वन अनुसंधान संस्थान और कालेजों को खाद्य और कृषि संगठन ने दक्षिण-पूर्व एशिया और प्रशांत क्षेत्र में वानिकी के अध्ययन के लिए अंतर्राष्ट्रीय केन्द्र के रूप में मान्यता दी है।

भारतीय वनकर्मियों को वन संसाधनों के आधुनिक व्यापारिक पहलुओं के बारे में प्रशिक्षण देने के लिए एक वन प्रबंध संस्थान ने एक स्वायत्त संस्था के रूप में अक्टूबर 1982 से भोपाल में काम करना शुरू कर दिया है।

नीति-निर्माताओं, निर्णय लेने वालों, अनुसंधान कर्मियों और आम जनता की सूचना जरूरतों को पूरा करने के लिए 1982 में पर्यावरण सूचना व्यवस्था की स्थापना की गई है। इसमें कम्प्यूटर की मदद ली गई है तथा इसमें सूचना संग्रहण, पुनःप्राप्ति और वितरण की सुविधाएं मौजूद हैं। इसके अंतर्गत पर्यावरण के विभिन्न पहलुओं के बारे में सूचनाएं शामिल हैं। चुने हुए संस्थानों में प्रदूषण नियंत्रण, जहरीले रसायनों, तटीय/तटवर्ती समुद्र की परिस्थितिकी आदि खास विषयों पर 10 सूचना केन्द्रों का एक राष्ट्रीय तंत्र बनाया गया है। पर्यावरण के बहुआयामी पहलुओं को लेकर ऐसे और केन्द्रों की स्थापना का प्रस्ताव है। 'पर्यावरण एक्स्ट्रेक्ट्स' एक त्रैमासिक पत्रिका का प्रकाशन किया जा रहा है, जिसमें पर्यावरण में भारतीय अनुसंधान के योगदान की जानकारी होती है।

पर्यावरण पर सूचना स्रोतों के लिए अंतर्राष्ट्रीय संदर्भ व्यवस्था की राष्ट्रीय शाखा के रूप में विभाग देश और विदेश से मांगी गई जानकारी प्रदान करता है। हाल ही में भारतीय सूचना व्यवस्था को अंतर्राष्ट्रीय संदर्भ व्यवस्था, दक्षिण एशिया क्षेत्र का क्षेत्रीय सेवा केन्द्र बनाया गया है।

1983 में शुरू की गई राष्ट्रीय वन्यजीवन कार्रवाई योजना, भविष्य में वन्य जीवन संरक्षण के लिए कार्यनीति, कार्यक्रम और परियोजनाओं की रूपरेखा प्रस्तुत करती है। संरक्षित क्षेत्र को बढ़ाकर कुल भौगोलिक क्षेत्र का 4 प्रतिशत करने का प्रस्ताव है। अभी यह 3 प्रतिशत है। वन्य जीवन संरक्षण के केन्द्रीय निदेशालय

और भारतीय वन्य जीवन संस्थान, देहरादून में केन्द्रीय एजेंसियां हैं जो कार्रवाई योजना में निर्धारित कार्यक्रमों और परियोजनाओं को शुरू करेंगी और इनकी निगरानी करेंगी। इस कार्य में वे उन राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों की मदद लेंगी जो देश में वन्य जीवन के वास्तविक संरक्षण और प्रबंध के लिए सीधे उत्तरदायी हैं। अन्य सत्कारी और गैर-सत्कारी एजेंसियों का सहयोग भी प्राप्त किया जा रहा है। वन्य जीवन (सुरक्षा) अधिनियम, 1972 में संशोधनों की प्रक्रिया शुरू की गई है ताकि कानूनों को अधिक प्रभावशाली बनाया जा सके।

कार्रवाई योजना में लगभग सभी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू कर दी गई है। उल्लेखनीय कदम इस प्रकार हैं: (1) सभी राष्ट्रीय उद्यानों, अभयारण्यों और संरक्षण के काबिल अन्य क्षेत्रों का सर्वेक्षण; (2) वन्य-जीवन स्थलों के लिए प्रबन्ध योजनाएं तैयार करने हेतु दिशा निर्देश तैयार किए गए हैं जो कि राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को भेजे गए हैं; (3) राष्ट्रीय वन नीति की समीक्षा और संशोधन की प्रक्रिया शुरू की गई है; (4) वन्यजीवन (सुरक्षा) अधिनियम 1972 में संशोधनों पर विचार किया जा रहा है; (5) संरक्षित प्रजनन और पुनर्वास कार्यक्रम शुरू किए गए हैं।

1973 में शुरू किया गया योजना कार्यक्रम सातवीं योजना के दौरान भी जारी रहा। इस समय देश के विभिन्न राज्यों में बाघों के 15 आरक्षित क्षेत्र हैं। बाघों की योजना के दौरान लागू करने के लिए असम में गैंडे के संरक्षण की एक विशेष योजना को अंतिम रूप दिया जा रहा है। असम और अरुणाचल प्रदेश में सफेद पर वाली वतख के संरक्षित प्रजनन और पुनर्वास की योजनाएं शुरू की गई हैं।

योग पर्यावरण और वन मंत्रालय देश में, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम, दक्षिण एशिया सहकारी पर्यावरण कार्यक्रम, प्रकृति और प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण की अंतराष्ट्रीय यूनिन तथा एकीकृत पर्वत विकास के अंतराष्ट्रीय केन्द्र के लिए, एक केन्द्र बिन्दु का काम करता है। इसके अलावा, यह पर्यावरण संबंधी कार्यक्रमों को लागू करने और भारत तथा अन्य देशों के सहयोग से किए गए अनुसंधान कार्य की जांच के लिए अन्य संयुक्त राष्ट्र एजेंसियों, क्षेत्रीय संस्थाओं और अंतराष्ट्रीय संगठनों से सहयोग करता है। इस समय अनेक राज्यों में विश्व बैंक, यू० एस० ए० आई० डी०, एस० आई० डी० ए० और सी० आई० डी० ए० की मदद से 15 नामाजिक वानिकी परियोजनाएं चल रही हैं।

विश्व विरासत सम्मेलन के अंतर्गत, जिसका केन्द्र-बिन्दु शिक्षा मंत्रालय है, भारत के तीन प्राकृतिक स्थलों को विश्व के प्राकृतिक विरासत स्थलों के रूप में मान्यता मिलने की संभावना है। ये तीन स्थल हैं: केवनादेव राष्ट्रीय उद्यान, भरतपुर (राजस्थान), मानस टाइगर रिजर्व, असम और काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क, असम।

यह एक दुःखद सत्य है कि भारत लम्बे समय से महामारियों का देश रहा है। अपर्याप्त चिकित्सा सुविधाओं, लोगों के अज्ञान तथा गरीबी के कारण चेचक, हैजा, मलेरिया, टाइफाइड तथा कई अन्य बीमारियों से बहुत से लोग मौत के शिकार बन जाते थे। 1951 तक बाल मृत्यु दर बहुत अधिक थी तथा एक भारतीय की औसत अनुमानित आयु मात्र 32 साल थी।

उपलब्धियां

तीन दशकों से अधिक के नियोजित विकास के फलस्वरूप स्वास्थ्य सुविधाओं में भारी सुधार हुआ है। डॉक्टरों और अस्पतालों में विस्तरों की संख्या ढाई गुना से अधिक और नर्सों की संख्या छह गुनी अधिक हो गई है। मेडिकल कॉलेजों की संख्या जो कि पहली योजना से पहले 30 थी, अब बढ़कर 106 हो गई है। 1 अप्रैल, 1986 तक ग्रामीण क्षेत्रों में लगभग 8,496 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र और 88,950 उपकेन्द्र थे, जबकि 1951 से पूर्व ऐसा एक भी केन्द्र नहीं था। मलेरिया, क्षय रोग और हैजा पर; जो कि पहले भारी संख्या में जाने लेते थे, अब विभिन्न स्तरों पर नियंत्रण पा लिया गया है। 1967 से देश में प्लेग के किसी मामले की सूचना नहीं मिली है। चेचक, पहले एक भयानक बीमारी थी; अब इसका उन्मूलन कर दिया गया है। सामान्य मृत्यु दर, जो कि 1951 में 27.4 प्रति हजार थी, घटकर 1984 में, अनुमानतः 12.5 प्रति हजार हो गई और जन्म के समय जीवन संभावना 1941-51 में 32 वर्ष से बढ़कर 1982 में 55 वर्ष से अधिक हो गई। पचास के दशक में शिशु मृत्यु दर 146 थी जो घटकर 1984 में 104 हो गई।

संविधान के अनुसार "सरकार जनता के पोषाहार के स्तर तथा जीवन-स्तर को ऊंचा उठाने और जन-स्वास्थ्य के सुधार को अपने प्रमुख कर्तव्यों में मानेगी।" इस निर्देश के परिपालन के लिए स्वास्थ्य को यथायोग्य प्राथमिकता दी गई है।

जन-स्वास्थ्य मूलतः राज्य सरकारों का उत्तरदायित्व है। केन्द्र सरकार लोगों के स्वास्थ्य सुधार के संबंध में मार्गदर्शन करती है तथा योजनाएं प्रस्तुत करके सहायता करती है। स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय राज्य सरकारों के कार्यों में समन्वय करता है। केन्द्रीय स्वास्थ्य परिषद स्वास्थ्य के सभी पहलुओं की नीति और कार्यक्रम के बारे में मंत्रालय को सलाह देती है।

स्वास्थ्य योजनाएं

स्वास्थ्य कार्यक्रमों का मुख्य उद्देश्य संचारी रोगों का नियंत्रण और उन्मूलन करके ग्रामीण क्षेत्रों में इलाज और रोकथाम की सेवाएं उपलब्ध कराना है। इसके लिए हर सामुदायिक विकास खण्ड में एक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र स्थापित किया गया है और चिकित्सा तथा अर्ध-चिकित्सा कार्यकर्ताओं के प्रशिक्षण कार्यक्रम को और मजबूत किया गया है। चौथी योजना में ग्रामीण इलाकों में स्वास्थ्य सेवाओं के लिए प्रभाव-शाली आधार तैयार करने के प्रयास किए गए हैं। प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों से रोगियों को आगे इलाज के लिए सुविधाएं उपलब्ध कराने के लिए उप-मंडलीय और जिला अस्पतालों का विस्तार किया गया है। संचारी रोगों की रोकथाम के लिए अभियान तेज किया गया है और तकनीकी जनशक्ति की न्यूनतम आवश्यकता पूरी करने के उद्देश्य से चिकित्सा शिक्षा और अर्ध-चिकित्सा कर्मचारियों के प्रशिक्षण को तेज किया गया है।

पांचवीं योजना में मुख्य उद्देश्य यह था कि वन्चों, गर्भवती महिलाओं और दूध पिलाने वाली माताओं आदि के लिए परिवार नियोजन और पोषाहार तथा न्यूनतम जन-स्वास्थ्य सुविधाएं उपलब्ध कराई जाएं। छठी योजना में मुख्य उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों, जनजातीय क्षेत्रों और गरीब लोगों के लिए सुवरी हुई प्राथमिक चिकित्सा सेवाएं और स्वास्थ्य सेवाएं उपलब्ध कराने का रहा है, वह भी इस सिद्धांत के अन्तर्गत कि 'कम लोगों की ज़रूरतों से ज्यादा ध्यान अधिक लोगों की ज़रूरतों पर दिया जाए'। वर्ष 2000 तक देश 'सबके लिए स्वास्थ्य' का लक्ष्य प्राप्त करने के लिए दृढ़ संकल्प है। बीस-सूत्री कार्यक्रम में लोगों के स्वास्थ्य स्तर को सुधारने की आवश्यकता पर स्पष्ट बल दिया गया है। कार्यक्रम के अन्तर्गत परिवार नियोजन कार्यक्रम को स्वच्छिक योजना के रूप में जन-आन्दोलन के तौर पर बढ़ावा देने का प्रस्ताव है। साथ ही सबके लिए प्राथमिक स्वास्थ्य सुविधाएं उपलब्ध कराने और कुष्ठ रोग, क्षय रोग और अन्वेषण की रोकथाम करने तथा जनजातीय, पर्वतीय और पिछड़े इलाकों में महिला और बाल-कल्याण कार्यक्रमों और गर्भवती महिलाओं, दूध पिलाने वाली माताओं और वन्चों के लिए पोषाहार कार्यक्रम का विस्तार करने का भी प्रस्ताव है।

जनसंख्या वृद्धि की दर को रोकने के लिए 1952 में परिवार कल्याण कार्यक्रम राष्ट्रीय कार्यक्रम के रूप में प्रारम्भ किया गया। इस कार्यक्रम में उतार-चढ़ाव आते रहे हैं। 1980 की नई अनुमोदित नीति के अन्तर्गत पर अब यह कार्यक्रम जन आन्दोलन बन गया है और परवर्ती उपलब्धियां सर्वसम्मति से हुई हैं। 1981 की जनगणना के अनुसार देश की जनसंख्या 68 करोड़ 52 लाख थी। जनसंख्या में एक दशक (1971-81) में 25 प्रतिशत वृद्धि हुई जो पिछले दशक 1961-71 की वृद्धि 24.80 प्रतिशत से मामूली अधिक है। सन् 2000 तक जन्म दर 21 तथा मृत्यु दर 9 प्रति हजार तक करने का लक्ष्य रखा गया है।

स्वास्थ्य कार्यक्रमों में संशोधित न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम के साथ-साथ बहु-उद्देशीय स्वास्थ्य कर्मचारियों को प्रशिक्षित करना तथा संक्रामक रोगों का उन्मूलन या नियंत्रण स्वास्थ्य सेवा के केन्द्रीय बिन्दु हैं। पिछड़े तथा जनजातीय क्षेत्रों में स्वास्थ्य कार्यक्रम लागू करने के काम को अब प्राथमिकता दी जा रही है।

स्वास्थ्य कर्मचारियों के विभिन्न वर्गों जैसे कि नर्सों, सफाई निरीक्षकों, अर्द्ध-चिकित्सा कर्मचारियों, गैर-चिकित्सा निरीक्षकों, भौतिक चिकित्सकों आदि के लिए अब कई प्रशिक्षण केन्द्र कार्यरत हैं। पूरी स्वास्थ्य सुविधा पद्धति के स्तरीय पुन-निर्माण के लिए चिकित्सा शिक्षा और सहायक कर्मचारी ग्रुप की रिपोर्ट के आधार पर कार्य करने की योजना बनायी गयी है। इन सेवाओं में थोड़े प्रशिक्षण के बाद सामुदायिक स्तर के कर्मचारियों, जैसे शिक्षकों, डाक वालों, ग्राम-सेवकों को सम्मिलित करने की योजना कार्यान्वित की जा रही है।

सारणी 9.1 में विभिन्न योजना अवधियों में पूंजी निवेश का स्वरूप दिया गया है।
(राये करोड़ों में)

योजनावधि	कुल योजना निवेश/परिव्यय	स्वास्थ्य पर योजना निवेश	कुल निवेश का प्रतिशत
1	2	3	4
पहली योजना	1,960.00	65.20	3.30
दूसरी योजना	4,672.00	140.80	3.00
तीसरी योजना	8,576.50	225.90	2.60

1	2	3	4
वार्षिक योजनाएं	6,625.40	140.20	2.10
चौथी योजना	15,778.80	335.50	2.10
पांचवीं योजना	39,426.20	760.80	1.90
वार्षिक योजना	12,176.50	223.10	1.82
छठी योजना	97,500.00	1,821.10	1.86

स्वैच्छिक संगठनों/संस्थाओं को भी सरकार से अनुदान सहायता योजनाओं के अंतर्गत वित्तीय सहायता मिलती है, ये योजनाएं हैं—ग्रामीण क्षेत्रों में चिकित्सा सेवाएं सुधारने की योजना, ग्रामीण क्षेत्रों के लिए विशेष स्वास्थ्य योजना, ग्रामीण क्षेत्रों में नए अस्पताल/डिस्पेंसरियां खोलने की योजना और अस्पताल भवनों के विस्तार तथा नए उपकरण खरीदने की योजना। इनके अलावा स्वैच्छिक संगठनों को स्वैच्छिक रक्तदान कार्यक्रम आयोजित करने के लिए भी वित्तीय सहायता दी जाती है।

राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम

मलेरिया

भारत में मलेरिया अब भी जनस्वास्थ्य के मामले में एक बड़ी समस्या है। स्वतन्त्रता प्राप्ति के समय मलेरिया से पीड़ित साढ़े-सात करोड़ रोगी थे और हर वर्ष औसतन 8 लाख लोगों की मलेरिया के कारण मृत्यु होती है।

अप्रैल 1953 में सरकार ने मलेरिया की रोकथाम के लिए राष्ट्रीय मलेरिया नियंत्रण कार्यक्रम आरम्भ किया। 1958 में इसका नाम राष्ट्रीय मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम कर दिया गया। इसके परिणाम आश्चर्यजनक रहे। इस कार्यक्रम का प्रभाव यह हुआ कि मलेरिया के रोगियों की संख्या घटकर सिर्फ एक लाख रह गई और 1965 में मलेरिया की वजह से एक भी रोगी के मरने की रिपोर्ट नहीं मिली। लेकिन दुर्भाग्य से कुछ तकनीकी, प्रशासनिक और संचालन संबंधी कारणों से कार्यक्रम को कुछ झटका लगा। 1966 में मलेरिया के रोगियों की संख्या बढ़कर एक लाख 48 हजार हो गई और 1976 में यह 64 लाख 67 हजार हो गई।

इस स्थिति से कारगर ढंग से निपटने के लिए सरकार ने अप्रैल 1977 में सुघरी हुई कार्य योजना चलाई। 1985 में अस्थायी आंकड़ों के अनुसार मलेरिया के सिर्फ 16 लाख 65 हजार मामले दर्ज किए गए।

कर्मचारियों को मलेरिया उन्मूलन के तरीकों का प्रशिक्षण राष्ट्रीय संचारी रोग संस्थान, दिल्ली तथा बंगलौर, भुवनेश्वर, हैदराबाद, लखनऊ, शिलांग और वदोदरा के क्षेत्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण कार्यालयों में दिया जाता है। भारतीय स्वास्थ्य अनुसंधान परिषद् मलेरिया पर प्रयोगशालाओं में तथा खुले स्थानों पर अनुसंधान कार्य कर रही है।

फाइलेरिया

राष्ट्रीय फाइलेरिया नियंत्रण कार्यक्रम 1955 से चल रहा है। अनुमान है कि 30.4 करोड़ लोगों को फाइलेरिया हो सकता है। इनमें से डेढ़ करोड़ ऐसे हैं जिनमें इस रोग के लक्षण दिखाई देते हैं और 2.1 करोड़ लोगों के रक्त में फाइलेरिया के सूक्ष्म रोगाणु विद्यमान हैं।

कार्यक्रम के अनुसार शहरी क्षेत्रों में ग्रामी सारा ध्यान डिमक (लार्वा) नष्ट करने पर दिया जा रहा है। 197 फाइलेरिया नियंत्रण केन्द्र लगभग 3.4 करोड़ लोगों का इस रोग से बचाव कर रहे हैं। 148 फाइलेरिया चिकित्सालय भी कार्य कर रहे हैं। इसके अतिरिक्त राज्य स्तर पर 12 हेडक्वार्टर ब्यूरो भी कार्य कर रहे हैं।

अब तक इस रोग की संभावना वाले 298 जिलों में से 235 में ही सर्वेक्षण किया गया है। 169 जिले ऐसे पाए गए हैं जहाँ फाइलेरिया रोग होने की संभावना है। अन्य जिलों में सर्वेक्षण कार्य चल रहा है। फाइलेरिया के मामलों का पता लगाने और इलाज करने के उद्देश्य से क्षेत्रीय स्तर के दो अनुसंधान केन्द्र काम कर रहे हैं। इनमें से एक उत्तर प्रदेश के जौनपुर जिले में और दूसरा केन्द्र आन्ध्र प्रदेश के श्रीकाकुलम जिले में है।

फाइलेरिया की रोकथाम के लिए राष्ट्रीय संचारी रोग संस्थान दिल्ली के अन्तर्गत तीन क्षेत्रीय केन्द्र कालीकट, राजमुन्नी और वाराणसी के क्षेत्रीय फाइलेरिया प्रशिक्षण और अनुसंधान केन्द्रों में प्रशिक्षण दिया जाता है।

1947 से पूर्व चेचक दूसरी भीषण जानलेवा बीमारी थी। 1962 में राष्ट्रीय चेचक उन्मूलन कार्यक्रम प्रारम्भ किया गया, जिसमें व्यापक प्राथमिक टीका अभियान और जनसंख्या के वे कमजोर वर्ग जिन्हें यह बीमारी जल्दी लग सकती है, को फिर से टीका लगाने पर जोर दिया गया। परिणामतः जुलाई 1975 में चेचक की बीमारी को पूरी तरह से समाप्त कर दिया गया। फिर भी सतर्कता का रखा जा रहा है। अन्तर्राष्ट्रीय मूल्यांकन आयोग द्वारा 23 अप्रैल 1977 तक भारत से चेचक के उन्मूलन की घोषणा कर दी गयी। अब समूचे विश्व को चेचक की बीमारी से मुक्त घोषित कर दिया गया है।

सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों से कुष्ठ रोग के मामलों की रिपोर्ट मिलती है। दक्षिणी और पूर्वी राज्यों में इस रोग की अधिक आशंका रहती है। इस समय देश में करीब चालीस लाख लोगों को कुष्ठ रोग होने का अनुमान है। देश में कुष्ठ रोग होने की दर 5.7 प्रति हजार व्यक्ति है।

1955 में देश में राष्ट्रीय कुष्ठ रोग नियंत्रण कार्यक्रम लागू किया गया था। पहले 25 वर्षों में इस कार्यक्रम की प्रगति धीमी रही। परन्तु छठी योजना अवधि में इस कार्यक्रम की गतिविधियों का कई नए क्षेत्रों में विस्तार करके तेजी से प्रगति हुई है। 31 मार्च 1986 को देश में 434 कुष्ठ रोग नियंत्रण यूनिट, 6785 सर्वेक्षण शिक्षा और इलाज केन्द्र, 721 शहरी कुष्ठ रोग केन्द्र, 74 सर्जरी यूनिट, 46 कुष्ठ रोग प्रशिक्षण केन्द्र, 26 अस्थायी अस्पताल बार्ड थे, जो देश को अधिक आसानी वाले कम आशंका वाले क्षेत्रों की लगभग 43 करोड़ जनसंख्या को निविशदान कर रहे थे।

कुष्ठ रोग के मामलों में इलाज के लिए यह पाया गया है कि प्रकैले डोसोन औषधि देने से इच्छित प्रभाव नहीं पड़ता। रोगियों का तेजी से इलाज करने, प्रसंगता को रोकने और संक्रामक मामलों को ठीक करने के लिए रिफेमाइमोन, फ्लोक्सीमाइड और डेक्लोन औषधियाँ मिलाकर देने से बहुत लाभ होता है। 15 जिले पहले ही 'बहु-औषधि उपचार' के अन्तर्गत लाए गये हैं।

कुष्ठ रोग को 20 मूत्री कार्यक्रम में शामिल कर लेने के बाद इन गतिविधियों के विस्तार और इनकी देख-रेख की ओर ज्यादा ध्यान दिया जा रहा है।

अब तक कुष्ठ रोग के 33 लाख 20 हजार मामलों का पता लगाया जा चुका है और 33 लाख 6 हजार रोगियों का इलाज हो रहा है। उपचार के प्रयासों के फलस्वरूप लगभग 23 लाख रोगियों को ठीक करके छुट्टी दी जा चुकी है।

कार्यक्रम की जल्दत पूरी करने के उद्देश्य से प्रशिक्षण संस्थान/केन्द्र खोले गए हैं। अब तक कुष्ठ रोग नियंत्रण के बारे में 1,515 चिकित्सा अधिकारियों और 10,210 अर्धचिकित्सा अधिकारियों को प्रशिक्षण दिया गया है।

कुष्ठ रोग के विरुद्ध संघर्ष में स्वैच्छिक संगठन भी सरकार के साथ सहयोग कर रहे हैं और ये संगठन कुष्ठ रोग संस्थान, सर्वेक्षण, शिक्षा और इलाज की सुविधाएं उपलब्ध कराते हैं और कुष्ठ रोग कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षण भी देते हैं। इसके अतिरिक्त ये संगठन कुष्ठ रोगियों और विकलांगों को व्यावसायिक प्रशिक्षण भी देते हैं।

क्षयरोग

1955-58 में हुए राष्ट्रीय क्षयरोग सम्मेलन सर्वेक्षण के अनुसार और बाद के वर्षों में हुए सीमित सर्वेक्षणों के अनुसार कुल जनसंख्या का करीब 1.5 प्रतिशत अब भी फेफड़ों की टी० बी० (क्षयरोग) से पीड़ित है और इनमें से एक चौथाई अर्थात् 0.4 प्रतिशत रोगियों को गले या कफ का टी० बी० है। गांवों में रहने वाले लोगों में भी इतने ही प्रतिशत लोग क्षयरोग से पीड़ित हैं। हमारे देश में कुल 80 प्रतिशत आबादी करीब छः लाख गांवों में रहती है, इसलिए क्षयरोग की समस्या मुख्य रूप से गांवों की समस्या है।

देश के करीब 431 जिलों में से 366 जिलों में उन्नत टी० बी० केन्द्र काम कर रहे हैं जो सामान्य स्वास्थ्य और चिकित्सा संस्थानों के साथ मिलकर जिलावार तपेदिक नियंत्रण कार्यक्रम चलाते हैं। इनके अलावा लगभग 300 सामान्य टी० बी० अस्पताल भी हैं जो मुख्य रूप से शहरी इलाकों में स्थित हैं। तपेदिक की बीमारी का पता लगाने और उसका इलाज करने के लिए प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र भी सक्रिय रूप से सहयोग करते रहे हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में क्षयरोग कार्यक्रम के अन्तर्गत गतिविधियां तेज करने के लिए इस कार्यक्रम के अन्तर्गत ग्राम स्वास्थ्य गाइड और वृहद्देशीय स्वास्थ्य कार्यकर्ता भी पूरी तरह लगे हैं।

देश के विभिन्न भागों में क्षय रोगियों के लिए अस्पतालों में लगभग 45,800 विस्तरों की व्यवस्था की गई है। बंगलौर के राष्ट्रीय क्षयरोग संस्थान की स्थापना 1959 में की गई थी और यह चिकित्सा तथा अर्ध-चिकित्सा अधिकारियों को प्रशिक्षण देता है। ये कर्मचारी जिला क्षयरोग कार्यक्रम तथा अन्य आवश्यक अनुसंधान गतिविधियों को संचालित करते हैं।

20-सूत्री कार्यक्रम में क्षयरोग कार्यक्रम शामिल करने के बाद इस पर अधिक जोर दिया गया है और इसके विस्तार के कार्यक्रम चलाए गए हैं। 1982-83 से प्रति वर्ष अज्ञात क्षय रोगियों का पता लगाने के लक्ष्य निर्धारित किए जाते हैं और प्रति वर्ष लक्ष्य में वृद्धि की जाती है।

1982-83 में इस कार्यक्रम के अन्तर्गत लगभग 10,81,000 तपेदिक के नये मामलों का पता लगाया गया है जबकि इस अवधि के लिए लक्ष्य 10

लाख का था। 1983-84 में साढ़े बारह लाख रोगियों का पता लगाने का लक्ष्य था और लगभग 12,09,000 मामलों का पता लगाया गया। इसी तरह 1985-86 में करीब 13,58,000 मामलों का पता लगाया गया जबकि लक्ष्य 14 लाख का था। इनके अलावा ग्रामीण इलाकों में थूक की जांच करके प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र स्तर पर तपेदिक के नए मामलों का पता लगाने के लिए 1983-84 के बाद लक्ष्य निर्धारित किए जा रहे हैं। प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में 1983-84 में करीब 12,12,000, 1984-85 में करीब 17 लाख 31 हजार और 1985-86 में लगभग 20 लाख 33 हजार नए रोगियों के थूक की जांच की गई।

स्वैच्छिक संगठन भी देश में क्षयरोग की समस्या का मुकाबला करने में सरकार के प्रयासों की मदद कर रहे हैं और ये जिला/राज्य क्षयरोग एसोसिएशनों के माध्यम से देश भर के लोगों को स्वास्थ्य के बारे में जानकारी देने में लगे हैं।

केन्द्र तथा राज्य सरकारें यौन जन्य रोगों (एस० टी० डी०) का नियंत्रण करने के उद्देश्य से सारे भारतवर्ष में 300 से अधिक एस० टी० डी० चिकित्सालयों में चिकित्सा सेवाएं प्रदान करती हैं। मुख्य रूप से ये चिकित्सालय जिला अस्पतालों के मुख्यालयों में स्थित हैं किन्तु कुछ राज्यों में जैसे तमिलनाडु तथा हिमाचल प्रदेश में यौन जन्य रोग चिकित्सालय छोटे स्तर पर अर्थात् उप-जिला मुख्यालयों में स्थित हैं।

चिकित्सा और गैर-चिकित्सा कर्मियों को प्रशिक्षण की सुविधाएं प्रदान करने के लिए सरकार द्वारा स्थापित दो प्रशिक्षण केन्द्र कार्य कर रहे हैं, ये हैं—यौन जन्य रोग अध्ययन संस्थान, मद्रास; मेडिकल कालेज, मद्रास और एस० टी० डी० प्रशिक्षण एवं निदर्शन केन्द्र, और सफरजंग अस्पताल, नई दिल्ली। पूर्वी क्षेत्र के लिए कलकत्ता में तथा पश्चिमी क्षेत्र के लिए नागपुर में एक-एक क्षेत्रीय प्रशिक्षण केन्द्र की स्थापना की जा रही है। सरकार के सिरोलोजिस्ट तथा रसायन परीक्षक के कार्यालय में एक क्षेत्रीय सन्दर्भ प्रयोगशाला कार्य कर रही है।

अन्वेषण पर नियंत्रण का राष्ट्रीय कार्यक्रम 1975-76 में शुरू हुआ और 1968 से चल रहा राष्ट्रीय रोहा नियंत्रण कार्यक्रम भी इसी में शामिल कर लिया गया। करीब साढ़े-चार करोड़ लोग दृष्टि रोग के शिकार हैं, जिनमें 90 लाख लोग दृष्टि-हीन हैं। इनमें से 60 लाख ऐसे हैं, जो आपरेशन से ठीक हो सकते हैं। राष्ट्रीय कार्यक्रम का उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में चलती-फिरती नेत्र इकाइयों के माध्यम से लोगों को नेत्र चिकित्सा सम्बन्धी सेवाओं तथा आंखों की रक्षा के बारे में जानकारी देना तथा जन-स्वास्थ्य की वर्तमान प्रणाली के अन्तर्गत आंखों की चिकित्सा सुविधाओं के लिए बुनियादी ढांचा तैयार करना है।

देश के विभिन्न भागों में उपकरणों से सुसज्जित 80 चलती-फिरती इकाइयां चल रही हैं। प्रत्येक इकाई हर वर्ष 1,500 से 2,000 आपरेशन करती है। राज्यों में मेडिकल कालेजों तथा जिला अस्पतालों में सभी आवश्यक उपकरणों की व्यवस्था

की गयी है, जिससे आंखों के रोगों की चिकित्सा, अनुसंधान तथा प्रशिक्षण का स्तर सुधारा जा सके। 60 मेडिकल कालेजों में नेत्र चिकित्सा विभागों को विकसित करके उन्हें सामुदायिक नेत्र इकाई केन्द्र बना दिया गया है। 5 नेत्र संस्थाओं को क्षेत्रीय संस्थान का दर्जा दे दिया गया है और चार अन्य संस्थानों के विकास को स्वीकृति प्रदान की गयी है। चलती-फिरती इकाइयों के अलावा 404 अस्पतालों में ऐसी सुविधाओं की व्यवस्था की जाएगी, जिससे वे प्रत्येक जिले में एक नेत्र इकाई प्रारम्भ कर सकें। 2,000 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में आंखों के इलाज के उपकरणों की व्यवस्था अब तक कर दी गयी है। उन केन्द्रों में नेत्र चिकित्सा सहायकों की नियुक्ति भी की जा रही है। वर्तमान 5 नेत्र विज्ञान संस्थान तथा डा० राजेन्द्र प्रसाद नेत्र विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली को विकास, अनुसंधान और विशेष संदर्भ सेवाओं हेतु जन-शक्ति की सुविधाएं प्रदान की जा रही हैं। नेत्र विज्ञान सहायकों के लिए 37 केन्द्रों में प्रशिक्षण पाठ्यक्रम शुरू किए गए हैं।

रोहा तथा उससे सम्बन्धित अन्य तकलीफों की रोकथाम के लिए राज्यों को आंखों की दवा वितरित की जा रही है। सरकार स्वयंसेवी संगठनों तथा पंचायत सभाओं को प्रत्येक नेत्र शिविर के लिए 12,000 रुपये तथा प्रत्येक आपरेशन के लिए 60 रुपये देती है।

कैंसर

शल्य क्रिया, रेडियो-विकिरण चिकित्सा तथा रासायनिक चिकित्सा पद्धति से कैंसर का इलाज करने की सुविधाएं इस देश में मेडिकल कालेजों सहित 150 अस्पतालों में हैं। देश के विभिन्न भागों में स्थित 16 अस्पतालों तथा संस्थानों द्वारा कैंसर पर अनुसंधान किया जाता है। भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद् ने मुंह, वक्ष और गले के कैंसर पर देश में विभिन्न संस्थानों के सहयोग से अध्ययन शुरू किया है। इसके अतिरिक्त बम्बई, मद्रास और बंगलौर में जनसंख्या पर आधारित कैंसर रजिस्ट्री और चण्डीगढ़, त्रिवेन्द्रम और डिब्रूगढ़ में हॉस्पिटल ट्यूमर रजिस्ट्री स्थापित की जा रही है। कलकत्ता, मद्रास, दिल्ली और बम्बई के मौजूदा क्षेत्रीय कैंसर केन्द्रों के अतिरिक्त छठी योजना में सरकार ने अहमदाबाद, बंगलौर, कटक, ग्वालियर, गुवाहाटी और त्रिवेन्द्रम के वर्तमान क्षेत्रीय कैंसर केन्द्रों को क्षेत्रीय कैंसर अनुसंधान और उपचार केन्द्रों के रूप में मान्यता प्रदान की है। तमिलनाडु, गुजरात और पंजाब में कोवाल्ट थिरेपी यूनिट के संस्थापन हेतु प्रत्येक राज्य को 10 लाख रुपये की सहायता राशि सरकार ने मंजूर की है। अब अप्रैल 1984 से इस 10 लाख रुपये की सहायता राशि को बढ़ाकर 12 लाख रुपये कर दिया गया है।

अखिल भारतीय अस्पताल प्रसवोत्तर कार्यक्रम के अन्तर्गत 25 मेडिकल कालेजों में प्रसव के बाद कैंसर का पता लगाने वाले केन्द्रों की स्थापना की गयी है। विश्व स्वास्थ्य संगठन की सहायता से कैंसर का जल्दी पता लगाने के लिए भी सात केन्द्र स्थापित किए गए हैं। कैंसर अनुसंधान इलाज कार्यक्रम के अंतर्गत असम, सिक्किम, उड़ीसा, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, उत्तर प्रदेश और तमिलनाडु में कैंसर का जल्दी पता लगाने के लिए 18 केन्द्र खोले गए हैं।

गण्डमाला रोग

भारत में गण्डमाला रोग हिमालय की सभी उपशृंखलाओं के क्षेत्रों में व्याप्त है। इन क्षेत्रों में जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, बिहार,

पश्चिम बंगाल और अन्य उत्तर-पूर्वी राज्यों के हिस्से शामिल हैं। महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश तथा गुजरात के कुछ जिलों में भी यह रोग पाया जाता है। इन क्षेत्रों में इसकी व्यापकता औसतन 30 प्रतिशत है, जो 10 से 60 प्रतिशत के बीच रहती है।

गण्डमाला रोग के अन्तर्गत आने वाली कठिनाइयों को दूर करने के लिए दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तिम वर्षों में राष्ट्रीय गण्डमाला रोग नियंत्रण कार्यक्रम शुरू किया गया। महामारी विज्ञान के अनुसार यह रोग मानसिक अवरोध, शारीरिक अवरोध (मुख्यतः वृद्धों और किशोरों में), वहरेपन तथा मानसिक विकलांगता से जुड़ा है। इससे वाद में गलग्रंथि में कैंसर भी हो सकता है। इस कार्यक्रम के लिए ये नीतियां अपनाई गयी हैं : (1) गण्डमाला रोग के क्षेत्रों का पता लगाना; (2) आयोडीन युक्त नमक का उत्पादन तथा रोग प्रभावित क्षेत्रों को उस की आपूर्ति। सार्वजनिक क्षेत्रों में 1980 तक आयोडीन युक्त नमक तैयार करने के 12 संयंत्र लगाए जा चुके हैं। रोग वाले क्षेत्रों को लगातार पांच वर्ष तक आयोडीन युक्त नमक की आपूर्ति करने के बाद इस कार्यक्रम के प्रभाव को आंकने के लिए फिर से सर्वेक्षण किया जाएगा।

जून 1983 से निजी तथा सार्वजनिक क्षेत्र के कारखानों में व्यापारिक आधार पर आयोडीन युक्त नमक बनाना शुरू कर दिया गया है।

राष्ट्रीय संचारी रोग संस्थान का कालाजार सेल बिहार में कालाजार के रोगियों की संख्या और इससे मरने वालों की संख्या का पता लगाता रहा है। 1985 में इस रोग से मरने वालों की संख्या 26 थी और कुल रोगियों की संख्या 10,872 थी।

1977-78 में देश के विभिन्न राज्यों में जापानी एंस्सिफ्लाइटिस (मस्तिष्क ज्वर) महामारी फैलने के बाद सरकार ने जापान सरकार के साथ इस रोग का टीका तैयार करने के बारे में एक समझौता किया। यह टीका कसीली के सी० आर० आई० में तैयार किया जा रहा है और इस समय इसकी किस्म नियंत्रित करने के परीक्षण चल रहे हैं। सभी परीक्षण संतोषजनक ढंग से पूरे होने के बाद इस टीके का 1988-89 में पांच हजार लोगों पर परीक्षण किया जाएगा। आशा है कि सी० आर० आई० 1988-89 में 10 लाख खुराक तैयार करेगा और इसकी उत्पादन क्षमता 1990 में बढ़कर 20 लाख खुराक तक हो जाएगी। 1984 में जापानी एंस्सिफ्लाइटिस के 3323 मामले सामने आए थे, जिनमें से 1390 रोगियों की मृत्यु हो गई थी। 1985 में 2381 मामले सामने आए थे और 913 रोगी मर गए थे।

और

चिकित्सा सेवाएं मुख्य रूप से केन्द्रीय और राज्य सरकारें प्रदान करती हैं। कई धर्मार्थ, स्वयंसेवी तथा निजी संस्थाएं भी चिकित्सा सहायता प्रदान करती हैं। जिन्हा और उप-मंडलीय अस्पतालों की कमियां दूर कर उनका विशेषज्ञ सेवाओं के लिए विस्तार किया जा रहा है। 1983 में अस्पतालों में बिस्तरों की संख्या (उत्तरी और निजी)

5.35 लाख थी जबकि 1951-52 में यह 1.13 लाख थी। अब विस्तर-जनसंख्या अनुपात 0.7 प्रति हजार है जो कि प्रथम पंचवर्षीय योजना के प्रारम्भ में 0.24 प्रति हजार था। 1984 के अन्त में पंजीकृत डाक्टरों और नर्सों की संख्या लगभग 2.97 लाख और 1.71 लाख थी।

केन्द्रीय सरकार स्वास्थ्य योजना

दिल्ली में केन्द्र सरकार के कर्मचारियों और उनके परिवारों को चिकित्सा और इलाज की सुविधाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से जुलाई 1954 से केन्द्रीय सरकार स्वास्थ्य योजना शुरू की गई थी। धीरे-धीरे यह योजना अन्य शहरों में भी चलाई गई और इस समय यह योजना इलाहाबाद, बम्बई, कलकत्ता, मद्रास, बंगलौर, हैदराबाद, कानपुर, मेरठ, पटना, नागपुर, पुणे, जयपुर, अहमदाबाद और लखनऊ में चलाई जा रही है। इस योजना के लाभ—(क) केन्द्र सरकार के मंत्रियों और राज्य मंत्रियों और उनके परिवारों, (ख) संसद सदस्यों, भूतपूर्व संसद सदस्यों और उनके परिवारों, (ग) केन्द्र सरकार के सेवा-निवृत्त कर्मचारियों और पेंशन पाने वाले कर्मचारियों की विधवाओं और अखिल भारतीय सेवाओं से रिटायर हुए कर्मचारियों तथा उनके परिवारों, (घ) भूतपूर्व उपराष्ट्रपति और भूतपूर्व राज्यपाल तथा उनके परिवारों, (ङ) उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों के सेवा-निवृत्त न्यायधीशों और उनके परिवारों, (च) कुछ चुने हुए अर्द्ध-सरकारी और स्वायत्त संगठनों के कर्मचारियों (केवल दिल्ली में), (छ) संयुक्त परामर्श तंत्र की राष्ट्रीय परिषद् के स्टाफ के सदस्यों और उनके परिवारों, (ज) आम जनता के लोगों (केवल दिल्ली में) और (झ) मान्यता-प्राप्त पत्रकारों को दिए जाते हैं।

पेंशन पाने वालों की कठिनाइयों को देखते हुए इस योजना के लाभ प्राप्त करने की कुछ शर्तें और उदार बनाई गई हैं क्योंकि अधिक आयु होने के कारण इन लोगों को अधिक चिकित्सा सुविधा की जरूरत पड़ती है। इन उदार शर्तों के अंतर्गत ये लोग अस्पताल में रहने का खर्च, हृदय रोग के लिए 'पेस मेकर' जैसे उपकरण खरीदने आदि की राशि वापस लेने के उसी तरह हकदार हैं, जैसे कि कार्यरत कर्मचारी।

1954 में जब यह योजना शुरू हुई तो एलोपैथिक इलाज की 16 डिस्पेंसरियां खोली गई थीं, जिनमें करीब दो लाख, तीस हजार लोग इलाज के लिए आते थे। अब आयुर्वेद, यूनानी, सिद्ध, होम्योपैथी और एलोपैथी जैसी विभिन्न चिकित्सा पद्धतियों की 281 डिस्पेंसरियां/अस्पताल हैं जिनसे लगभग 30 लाख 15 हजार लोग लाभान्वित होते हैं। इस योजना के अंतर्गत दिल्ली में एक योग केन्द्र भी है इसके अलावा विभिन्न शहरों में इस योजना के अंतर्गत अस्पताल और प्राइवेट डाक्टरों से विशेष चिकित्सा परामर्श की सुविधाएं भी हैं। बम्बई, मद्रास, कलकत्ता आदि में इस योजना के अंतर्गत 162 सरकारी/प्राइवेट अस्पतालों को मान्यता दी गई है, जहां इस योजना के अंतर्गत लाभ उठाने वाले कर्मचारियों को विशेष इलाज और अस्पताल की सुविधाएं मिल सकती हैं। इस योजना के अंतर्गत मान्यता प्राप्त अस्पतालों की सूची में शामिल होने वाला मद्रास का अपोलो अस्पताल सबसे बाद का है। इसे हृदय रोग

संबंधित कोरोनरी बाई-पास सर्जरी के लिए मान्यता दी गयी है, क्योंकि इस रोग के लिए देश में बहुत कम अस्पताल हैं।

30 जून 1986 की स्थिति के अनुसार ग्रामीण क्षेत्रों में 87,819 उप-केन्द्रों, 12,289 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों। 3,688 सहायक स्वास्थ्य केन्द्रों और 767 पदोन्नत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों, राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के अन्तर्गत कार्यरत बड़ी संख्या में ग्रामीण डिस्पेंसरियों के अतिरिक्त 5.45 लाख प्रशिक्षित दाइयों तथा 3.90 लाख स्वास्थ्य परिचारिकों द्वारा प्राथमिक स्वास्थ्य सेवाएं उपलब्ध करायी जा रही हैं। इन सुविधाओं को धीरे-धीरे और बढ़ाने का प्रस्ताव है ताकि वर्ष 2000 तक प्रत्येक 30,000 लोगों के लिए (पहाड़ी तथा जनजातीय क्षेत्रों में 20,000) एक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, प्रति 5,000 लोगों (पहाड़ी तथा जनजातीय क्षेत्रों में 3,000) के लिए एक उप-केन्द्र तथा प्रति एक लाख लोगों के लिए पदोन्नत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र) हो जाएं। जिन राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में यह योजना लागू की जा रही है वहां छठी योजना अवधि के अन्त तक सभी गांवों में एक प्रशिक्षित दाई तथा एक स्वास्थ्य परिचारक नियुक्त करने का प्रस्ताव है। फिर भी यह आशा की जाती है कि 1987-88 के अंत तक देश के प्रत्येक गांव में एक प्रशिक्षित दाई तथा एक स्वास्थ्य परिचारक उपलब्ध होंगे।

चिकित्सा की भारतीय पद्धतियों में, होम्योपैथी को छोड़कर, एलोपैथी पद्धतियों के अलावा अन्य सभी चिकित्सा पद्धतियां शामिल हैं, जैसे आयुर्वेद, सिद्ध, यूनानी, प्राकृतिक, योग और आमची।

करीब 2 लाख 91 हजार पंजीकृत डाक्टर इस समय प्रैक्टिस कर रहे हैं, जिनमें से अधिकांश ग्रामीण क्षेत्रों में हैं। इस समय भारतीय चिकित्सा पद्धति की 13,294 डिस्पेंसरियां और 1,665 अस्पताल/वार्ड काम कर रहे हैं, जिनमें 18,179 विस्तरों की व्यवस्था है।

देश में इस समय 97 आयुर्वेदिक कालेज, 18 यूनानी कालेज और एक सिद्ध कालेज चल रहा है जिनमें से 55 आयुर्वेदिक कालेज और 12 यूनानी कालेज गैर-सरकारी क्षेत्र में हैं। तीन आयुर्वेदिक कालेज और 4 यूनानी चिकित्सा कालेज अभी विश्वविद्यालयों से सम्बद्ध किये जाने हैं। स्नातक-पूर्व शिक्षा के लिए प्रतिवर्ष अर्द्ध-आयुर्वेद में 3872, यूनानी के लिए 675 और सिद्ध के लिए 100 लोगों के प्रवेश की क्षमता है। तमिलनाडु में पलनी में एक सिद्ध कालेज के लिए स्वीकृत दी गई है।

जयपुर के राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान के अलावा बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी और गुजरात आयुर्वेद विश्वविद्यालय, जामनगर दो स्नातकोत्तर शिक्षा के संस्थान हैं। आयुर्वेद में स्नातकोत्तर शिक्षा के अध्ययन की सुविधा 20 कालेजों में है, जिनमें महाराष्ट्र के चार गैर-सरकारी कालेज शामिल हैं।

इन कालेजों में से दो यूनानी चिकित्सा पद्धति के अध्ययन के लिए हैं और एक सिद्ध चिकित्सा के लिए है। स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के लिए आयुर्वेद में 250, यूनानी चिकित्सा के लिए 27 और सिद्ध के लिए 20 विद्यार्थियों के प्रवेश की क्षमता है।

सरकार ने कर्नाटक सरकार के सहयोग से बंगलूर में यूनानी चिकित्सा के राष्ट्रीय संस्थान के लिए स्वीकृति दी है।

नई दिल्ली स्थित भारतीय केन्द्रीय चिकित्सा परिषद् आयुर्वेद, यूनानी चिकित्सा और सिद्ध की शिक्षा और प्रयोग को नियंत्रित करती है।

होम्योपैथी

होम्योपैथी में स्नातक-पूर्व शिक्षा के लिए 110 संस्थान हैं, जिनमें से 90 गैर-सरकारी क्षेत्र में हैं। कलकत्ता का राष्ट्रीय होम्योपैथी संस्थान डिग्री और स्नातकोत्तर स्तर की शिक्षा देगा। इस समय यह होम्योपैथी के सर्वोच्च डिप्लोमा में साढ़े चार वर्ष का डिप्लोमा पूरा करने वालों को होम्योपैथी का सर्वोच्च डिप्लोमा देता है। 42 संस्थान विश्वविद्यालयों से सम्बद्ध हैं और शेष 68 बोर्डों के अन्तर्गत चलाए जा रहे हैं। डिग्री पाठ्यक्रमों में 2,673 और डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में 4,268 के प्रवेश की क्षमता है। होम्योपैथी में शिक्षण स्तरों और व्यावसायिक प्रयोगों का नियमन केन्द्रीय होम्योपैथी परिषद करती है।

देश में होम्योपैथी पद्धति के 122 अस्पताल/वार्ड हैं जिनमें 3,388 विस्तरों की व्यवस्था है और 2,296 डिस्पेंसरियां हैं तथा 1,24,000 के होम्योपैथी के डाक्टर हैं।

प्राकृतिक इलाज

चिकित्सा की प्राकृतिक पद्धति के बारे में प्रशिक्षण के लिए दो कालेज गैर-सरकारी क्षेत्र में हैं जिनमें कुल 50 विद्यार्थियों को प्रतिवर्ष प्रवेश दिया जाता है। केवल एक कालेज विश्वविद्यालय से सम्बद्ध है। इसके अलावा पुणे में स्वायत्त संगठन के रूप में राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा संस्थान खोला गया है।

अनुसंधान

चार अनुसंधान परिषदें, यथा—(1) केन्द्रीय आयुर्वेद और व सिद्ध अनुसंधान परिषद, (2) केन्द्रीय यूनानी चिकित्सा अनुसंधान परिषद, (3) केन्द्रीय होम्योपैथी अनुसंधान परिषद, (4) केन्द्रीय योग और प्राकृतिक चिकित्सा अनुसंधान परिषद, पंजीकृत समितियां हैं और इनके लिए सरकार पूरी वित्त व्यवस्था करती है।

केन्द्रीय आयुर्वेद व सिद्ध अनुसंधान परिषद अपने 5 केन्द्रीय प्रमुख अनुसंधान संस्थानों, 8 क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थानों, 10 क्षेत्रीय अनुसंधान केन्द्रों और 67 अनुसंधान यूनिटों तथा 17 अनुदान प्राप्त पृष्ठताष्ठ केन्द्रों के माध्यम से बहु-आयामी अनुसंधान कार्यक्रम चला रही है जिनमें से मुख्य रूप से व्यावहारिक अनुसंधान, औषधि मानकीकरण, विविध औषधि अनुसंधान, स्वास्थ्य देख-भाल अनुसंधान सेवाएं, साहित्यिक अनुसंधान और देशीय गर्भ-निरोधकों के बारे में अनुसंधान कार्य शामिल हैं।

केन्द्रीय यूनानी चिकित्सा अनुसंधान परिषद का एक केन्द्रीय अनुसंधान संस्थान, 7 क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, 10 चिकित्सा अनुसंधान यूनिट, 5 औषधि मानकीकरण अनुसंधान यूनिट, एक साहित्यिक अनुसंधान यूनिट, एक केन्द्रीय जड़ी बूटी उद्यान, तीन चिकित्सा पाँध सर्वेक्षण यूनिट, एक नूचना केन्द्र, और दो परिवार कल्याण अनुसंधान पूछ-ताछ केन्द्र हैं।

केन्द्रीय होम्योपैथी अनुसंधान परिषद का एक केन्द्रीय अनुसंधान संस्थान, दो क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान, 34 चिकित्सा अनुसंधान यूनिट (आदिवासी क्षेत्रों की 20 यूनिटों सहित) 4 औषधि प्रमाणीकरण अनुसंधान यूनिट, 2 औषधि मानकीकरण यूनिट, 4 चिकित्सा जांच यूनिट, एक चिकित्सा पाँध सर्वेक्षण यूनिट, एक अनुदान सहायता यूनिट है, जो विभिन्न चिकित्सा अनुसंधान और चिकित्सा साहित्य और सर्वेक्षण अनुसंधान कार्यों में लगे हैं।

केन्द्रीय आयुर्वेद ष सिद्ध अनुसंधान परिषद एक त्रैमासिक पत्र जर्नल ऑफ रिसर्च इन आयुर्वेद एंड सिद्ध, और वुलेटिन ऑफ इंडियन इंस्टीच्यूट ऑफ हिस्ट्री ऑफ मेडिसिन, और वुलेटिन ऑफ मेडिको एथनो बोटैनिकल रिसर्च प्रकाशित करती है। परिषद ने दो खण्डों में फार्माकोगनोसी ऑफ इंडियन मेडिसिनल प्लांट्स भी प्रकाशित की है। केन्द्रीय यूनानी चिकित्सा अनुसंधान परिषद ने रिसाला-ए-जुदिया का संशोधित संस्करण छपा है और कुलियात-इन्न-ए-रन्द को अरबी भाषा में प्रकाशित किया है।

केन्द्रीय योग और प्राकृतिक चिकित्सा अनुसंधान परिषद ने 13 प्राकृतिक चिकित्सा परियोजनाओं और 11 योग परियोजनाओं को सहायता दी है। पूर्ण रूप से केन्द्रीय सहायता प्राप्त स्वायत्त संगठन केन्द्रीय योग अनुसंधान संस्थान, योग के बारे में विभिन्न मूलभूत अनुसंधान कार्य में रत हैं। विश्वायतन योगाश्रम सहायता प्राप्त निजी पंजीकृत संस्था है, जहाँ योग का प्रशिक्षण दिया जाता है। इनके अलावा देश के विभिन्न भागों में अनेक योग प्रशिक्षण केन्द्र हैं, जो स्वैच्छिक संगठनों द्वारा चलाये जाते हैं।

अच्छी किस्म की आयुर्वेदिक, यूनानी और सिद्ध औषधियों का उत्पादन करने के मुख्य उद्देश्य को लेकर सरकार ने सार्वजनिक क्षेत्र में एक प्रतिष्ठान खोला है—भारतीय औषधि फार्मास्यूटिकल निगम। यह कारखाना और इसका पंजीकृत कार्यालय अल्मोड़ा जिले में मोहान में है। यह एक संयुक्त उद्योग है। उत्तर प्रदेश सरकार इस परियोजना में राज्य सरकार के सरकारी प्रतिष्ठान कुमाऊँ मंडल विकास निगम के माध्यम से सम्मिलित है। इस निगम ने 1983-84 से व्यावसायिक उत्पादन शुरू कर दिया है। इस कारखाने में बड़ी संख्या में औषधियों का उत्पादन होता है, जो मुख्य रूप से केन्द्रीय सरकार स्वास्थ्य सेवा की डिस्पेंसरियों और मंत्रालय की अनुसंधान संस्थानों को सप्लाई की जाती है।

गाजियाबाद में स्थित भारतीय औषधि फार्माकोपोडियल प्रयोगशाला और होम्योपैथिक फार्माकोपोडियन प्रयोगशाला मंत्रालय के अधीनस्थ कार्यालयों के रूप में चलाए जा रहे हैं।

भारतीय औषधि की फार्माकोपोइयल प्रयोगशाला आयुर्वेद, यूनानी और सिद्ध पद्धतियों की औषधियों के मानकीकरण का कार्य करती है। इसके लिए अकेली औषधि और मिश्र औषधियों के बारे में अनुसंधान होता है।

होम्योपैथी फार्माकोपिया प्रयोगशाला 1975 में स्थापित की गयी। इसका उद्देश्य राष्ट्रीय स्तर पर औषधियों का मानकीकरण करने के लिए प्रयोगशाला की सुविधाएं उपलब्ध कराना था। यह प्रयोगशाला होम्योपैथिक फार्माकोपिया आफ इण्डिया के लिए होम्योपैथिक दवाओं के विभिन्न मानक भी निर्धारित करती है।

औषध

औषध और सौंदर्य प्रसाधन अधिनियम, 1940 और समय-समय पर संशोधन के अनुसार, विदेशों से औषध और सौंदर्य प्रसाधन का सामान मंगवाने तथा देश में उनके निर्माण, विक्रय और वितरण के कार्य को नियमित करता है। इस अधिनियम के अन्तर्गत कम प्रभावकारी, मिलावटी और गलत ब्रांड की औषधियों के विदेशों से मंगवाने तथा देश में उनके निर्माण और विक्रय पर रोक लगा दी गई है। सरकार को विदेशों से मंगायी दवाइयों की किस्म को जांचने, राज्य-सरकारों की गतिविधियों में समन्वय करने, औषधियों के नियामक मानक निर्धारित करने और नई औषधियों को विदेशों से आयात करने या देश में बनाने की अनुमति देने का अधिकार प्राप्त है। निर्माण, विक्रय तथा वितरण की जाने वाली दवाइयों के स्तर पर नियंत्रण रखना राज्य सरकारों का काम है। केन्द्रीय औषध मानक नियंत्रण संगठन के क्षेत्रीय कार्यालय, जो बम्बई, कलकत्ता, गाजियाबाद और मद्रास में हैं, औषधि और सौंदर्य प्रसाधन अधिनियम, 1940 के उपबन्धों को लागू करने के लिए राज्य संगठनों के साथ ताल-मेल रखते हैं। यह संगठन औषधि मानक नियंत्रण में लगे व्यक्तियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रमों का भी आयोजन करता है।

केन्द्रीय औषध प्रयोगशाला, कलकत्ता, केन्द्र और राज्य औषधि नियंत्रण प्राधिकरण की ओर से विदेशों से आयातित दवाइयों का परीक्षण और देश में निर्मित औषधियों की गुणवत्ता पर नियंत्रण करती है तथा औषध और प्रसाधन वस्तु अधिनियम के अधीन अदालतों द्वारा भेजे गए नमूनों के लिए एक अपीलार्थ प्रयोगशाला के रूप में भी कार्य करती है। गाजियाबाद की केन्द्रीय भारतीय फार्माकोपिया प्रयोगशाला अजैव औषधियों के नमूनों की जांच करती है जो भारतीय फार्माकोपिया में शामिल हैं।

औषधि-मूल्य

विपुल मात्रा में बनने वाली औषधियों के मूल्यों पर 1962 से ही कानूनी नियंत्रण रहा है किन्तु प्रभावी रूप से यह नियंत्रण औषधि (मूल्य नियंत्रण) आदेश, 1970 जिसका स्थान अब औषधि (मूल्य नियंत्रण) आदेश, 1979 ने ले लिया है, के अन्तर्गत 1970 से लागू हुआ। इन उपायों के फलस्वरूप दवाओं और औषधियों की थोक कीमतों की मूल्य-सूची अन्य वस्तुओं की तुलना में स्थिर ही रखी गई है।

टीका उत्पादन

पोलियो और खसरा को छोड़कर बाकी सब रोगों के लिए निरोधक टीका कार्यक्रम के लिए आवश्यक टीकों के उत्पादन में भारत आत्मनिर्भर है। पोलियो के

टीके का आयात घोल के रूप में किया जाता है और फिर यहां इसे पतला करके बम्बई में हाफकिन वायो-फार्मास्यूटिकल कारपोरेशन लिमिटेड में शीशियों में भरा जाता है। पोलियो टीके का देश में ही उत्पादन शुरू किया जा रहा है।

रोधक
क्रम

बाल मृत्यु या बच्चों में बीमारियां मुख्य रूप से छूत के रोगों के कारण होती हैं। पेचिश, दस्त, अतिसार और कुपोषण को छोड़कर अधिकतर बीमारियों की रोकथाम टीका लगाकर की जा सकती है। इन रोगों के गम्भीर रूप धारण करने की स्थिति में, बच्चे अपंग भी हो जाते हैं। बच्चों की अपंगता और बाल-मृत्यु की रोकथाम में कम लागत वाले टीकों के प्रभावशाली परिणामों को देखते हुए सरकार ने 1978 में रोग निरोधक टीके लगाने का व्यापक कार्यक्रम शुरू किया। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य बाल मृत्यु, बालरोग और डिप्थीरिया, काली खांसी, टिटनेस और तपेदिक के रोगियों को रोग निरोधक टीके की सुविधाएं उपलब्ध कराना था। इस कार्यक्रम में पोलियो और टायफाइड के टीके लगाने का काम 1977-80 में और 1980-81 में टी० टी० (स्कूली बच्चे) कार्यक्रम शामिल किया गया। 1985-86 में चुने हुए जिलों में खसरे के टीके लगाना भी शुरू किया गया। इस कार्यक्रम में गर्भवती महिलाओं को 2 टीके लगाए जाते हैं या टिटनेस टॉक्साइड की बूस्टर खुराक दी जाती है ताकि नवजात शिशु को टिटनेस होने की आशंका न रहे।

टीका लगाने का कार्यक्रम दीर्घावधि है। रोग निरोधक टीके की सेवाएं वर्तमान स्वास्थ्य केन्द्रों में उपलब्ध हैं और इसके लिए क्षेत्रीय कार्यकर्ताओं, का कोई अलग काडर नहीं है। ये सेवाएं शहरी इलाकों में अस्पतालों, डिस्पेंसरियों और एम० सी० एच० क्लिनिकों में तथा ग्रामीण इलाकों में प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों तथा उपकेन्द्रों में उपलब्ध हैं। जो गांव न्याय्य केन्द्रों से बहुत दूर हैं, वहां स्वास्थ्य कार्यकर्ता जाकर टीके लगाते हैं।

1985-86 में देश में सभी को रोग निरोधक टीके लगाने का कार्यक्रम शुरू किया गया। इसमें लक्ष्य यह रखा गया था कि 1990 तक सभी जरूरतमंद बच्चों (85 प्रतिशत) को डी० पी० टी० और पोलियो के तीन-तीन टीके और बी० सी० जी० तथा खसरे का एक-एक टीका लगा दिया जाए और सभी गर्भवती महिलाओं (100 प्रतिशत) को टिटनेस टॉक्साइड की दो खुराक (या एक बूस्टर खुराक) दे दी जाए। मातृश्री योजना अवधि में कुल 8 करोड़ 22 लाख बच्चों को और सवा नौ करोड़ गर्भवती महिलाओं को टीके लगाने की योजना थी। इस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए अनिवारित सामग्री, उपकरण और अन्य सुविधाएं उपलब्ध करवाए गए हैं तथा प्रशिक्षण की व्यवस्था की गई है। सभी को रोग निरोधक टीके लगाने का कार्यक्रम शुरू में 30 चुने हुए जिलों में चलाया गया था। 1986-87 में 62 और जिलों में यह कार्यक्रम चलाया गया। 1987-88 में 90 और 1988-89 में 120 नये जिलों में तथा जेप सभी जिलों में 1989-90 में इसे चलाने का प्रस्ताव है।

आपत्तिजनक विज्ञापन

औषधि तथा चमत्कारी उपचार (आपत्तिजनक विज्ञापन) अधिनियम, 1955 के अनुसार उन सभी आपत्तिजनक विज्ञापनों पर प्रतिबंध लगा दिया गया है, जिनमें यौन रोगों तथा स्त्री रोगों के अद्भुत उपचार तथा कामोत्तेजक औषधियों का प्रचार किया जाता है। 1963 में संशोधित किए गए इस अधिनियम के अन्तर्गत सीमाशुल्क तथा डाक अधिकारियों से सम्पर्क स्थापित कर विदेशों से आने वाली तथा देश से जाने वाली ऐसी सभी वस्तुओं पर रोक लगाई जा सकती है जिनमें आपत्तिजनक विज्ञापन हों।

चिकित्सा सामग्री डिपो तथा कारखाने

चिकित्सा भण्डार संगठन सात केन्द्रों—बम्बई, कलकत्ता, गुवाहाटी, हैदराबाद, करनाल मद्रास तथा दिल्ली स्थित उपकेन्द्रों द्वारा समूचे देश में स्थित करीब 16,000 अस्पतालों और औषधालय को उच्च कोटि का चिकित्सा सम्बन्धी सामान कम दामों पर खरीद कर देता है। चिकित्सा सामग्री डिपो बम्बई, कलकत्ता तथा मद्रास से सम्बद्ध संगठन की तीन रसायन प्रयोगशालाएँ हैं तथा मद्रास में दवाओं का जैविक परीक्षण करने के लिए एक स्वतन्त्र जैविक प्रयोगशाला और पशु गृह है। इस संगठन से अधिकतर ग्रामीण तथा उपनगरीय क्षेत्रों में स्थित छोटे अस्पताल और डिस्पेंसरियां दवाएँ खरीदती हैं।

इसे यूनीसेफ, एस० आई० डी० ए०, विश्व स्वास्थ्य संगठन, यू० एस० ए० आई० डी० आदि अन्तर्राष्ट्रीय संगठनों से सप्लाई मिलती है और यह इन औषधियों को देश के विभिन्न भागों में वितरित करता है। यह संगठन कुष्ठ निवारण कार्यक्रम, क्षयरोग निरोधक कार्यक्रम, मलेरिया निवारण कार्यक्रम और परिवार कल्याण कार्यक्रम चलाने के लिए विभिन्न औषधियाँ वितरित करने का काम भी संभालता है। देश के सभी भागों में सूखा, बाढ़, समुद्री, तूफान, युद्ध और दंगों जैसी प्राकृतिक या राष्ट्रीय विपदाओं के समय भी पीड़ितों को राहत पहुंचाने के लिए औषधियाँ यही संगठन उपलब्ध कराता है। हाल में इस संगठन ने देश भर की केन्द्र सरकार की स्वास्थ्य सेवा के अन्तर्गत आने वाली डिस्पेंसरियों के मेडिकल स्टोरों को औषधियाँ सप्लाई करने का काम भी अपने हाथ में ले लिया है। विदेश मंत्रालय के अनुरोध पर विदेशों को मुफ्त औषधियाँ भी यही संगठन भेजता है।

संगठन के बम्बई और मद्रास स्थित कारखानों में टिक्चर, पट्टियों, शर्वत, गोलियों और मरहम आदि का बड़े पैमाने पर उत्पादन होता है जिससे उन यूनिटों की जरूरतें पूरी की जाती हैं जो संगठन से इन चीजों की मांग करते हैं।

खाद्य पदार्थों में मिलावट

1 जून 1955 से खाद्य पदार्थ मिलावट रोकथाम अधिनियम, 1954 लागू किया गया है। इसका लक्ष्य यह सुनिश्चित करना है कि उपभोक्ताओं को बेची गयी वस्तुएँ स्वास्थ्यवर्द्धक और शुद्ध हैं। इसका एक अन्य लक्ष्य छल-कपट, धोखा-धड़ी की रोक-थाम कर उचित व्यापार पद्धति को बढ़ावा देना है।

इस अधिनियम में 1964 में संशोधन हुआ था तथा इसकी कुछ खामियों को दूर कर पुनः 1976 में संशोधित करके अधिनियम में सख्त सजा का प्रावधान किया गया। अधिनियम के अनुसार मिलावट प्रमाणित होने पर कम से कम छः माह का कारावास तथा 1,000 रुपये का अर्थदण्ड है, जबकि मिलावट के उन मामलों में जिनमें खाद्य

मिलावट से मृत्यु अथवा गम्भीर क्षति संभव है, आजीवन कारावास की सजा और कम-से-कम 5,000 रुपये का अर्थ दण्ड हो सकता है।

खाद्य पदार्थ मिलावट रोकथाम अधिनियम का संचालन तथा इसके अन्तर्गत किए जाने वाले प्रावधान का उत्तरदायित्व राज्य सरकारों तथा संघ शासित प्रदेशों के प्रशासनों का है। इस सम्बन्ध में केन्द्र सरकार वृहद नीतियाँ निर्धारित करती हैं और खाद्य-पदार्थ मिलावट रोक-थाम अधिनियम तथा नियमों को कार्यान्वित करने के लिए आवश्यक संशोधन आदि करती है। कार्यक्रम को प्रभावी रूप से लागू करने के लिए केन्द्र सरकार राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों को परामर्श भी देती है।

केन्द्रीय अथवा राज्य सरकारों को अधिनियम के कार्यान्वयन के सम्बन्ध में परामर्श देने के लिए 'केन्द्रीय खाद्य मानक समिति' नाम की एक संवैधानिक समिति है। इस समिति की सहायता विभिन्न तकनीकी उपसमितियाँ करती हैं।

ग्रामतौर पर अधिनियम को स्थानीय निकायों द्वारा लागू किया जाता है। इस सम्बन्ध में राज्यों को शिक्षित एवं अनुभवी कर्मियों से युक्त अलग खाद्य एकाक स्थापित करने की सलाह दी गई है।

चार केन्द्रीय खाद्य प्रयोगशालाएँ इस प्रकार हैं: (1) सी०एफ०टी०आर० आई० में स्थित मैसूर की केन्द्रीय खाद्य प्रयोगशाला, मैसूर, (2) खाद्य अनुसंधान और मानकीकरण प्रयोगशाला, गाजियाबाद में स्थित केन्द्रीय खाद्य प्रयोगशाला, गाजियाबाद, (3) राज्य जन-स्वास्थ्य प्रयोगशाला, पुणे की केन्द्रीय खाद्य प्रयोगशाला, पुणे और (4) केन्द्रीय खाद्य प्रयोगशाला, कलकत्ता। न्यायालयों द्वारा इन अपील प्रयोगशालाओं में नमूने भेजे जाते हैं। प्रयोगशाला द्वारा दी गई रिपोर्टें में अन्तर्निहित तथ्यों के वितरण को अन्तिम और निर्णायक साक्ष्य माना जाता है।

राज्य सरकारों/स्थानीय निकायों के नियंत्रण में भी 73 खाद्य प्रयोगशालाएँ हैं। खाद्य निरीक्षकों द्वारा लिए गए नमूने इन प्रयोगशालाओं को भेजे जाते हैं और रिपोर्टों के आधार पर न्यायालय में अभियोजन प्रारम्भ होता है। इन प्रयोगशालाओं को सुसज्जित करने में केन्द्र सरकार ने भी सहायता प्रदान की है।

एफ०ए०ओ०/डब्ल्यू०एच०ओ० मानक खाद्य कार्यक्रम के अन्तर्गत कोडबस संभरण आयोग की स्थापना विश्वव्यापी मानक खाद्य प्रतिपादित करने के लिए हुई है। भारत भी इस विश्व निकाय का सदस्य है। स्वास्थ्य मंत्रालय के अन्तर्गत एक राष्ट्रीय कोडबस समिति का गठन किया गया है जिसका कार्य अन्तर्राष्ट्रीय खाद्य मानदण्ड कार्यक्रम में संबंधित विभिन्न विषयों पर भारतीय दृष्टिकोण को प्रतिपादित करना है।

प्रशिक्षण, खाद्य मिलावट रोकथाम कार्यक्रम का महत्वपूर्ण अंग है, अतः स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय खाद्य मिलावट रोकथाम अधिनियम, 1954 तथा 1955 के नियमों को लागू कराने से सम्बद्ध पदाधिकारियों को सेवा के दौरान ही प्रशिक्षण प्रदान करने के कार्यक्रम आयोजित करता है।

राज्यों में अधिनियम को लागू करने के लिए सम्बद्ध खाद्य निरीक्षकों, विनियमकों तथा वरिष्ठ अधिकारियों को प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है। स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय देश की विभिन्न संस्थाओं के सहयोग से प्रशिक्षण का आयोजन करता है। विश्व स्वास्थ्य

संगठन विश्लेषकों को फेलोशिप भी प्रदान करता है जिसका उद्देश्य उन्हें विश्लेषण के नवीनतम तरीकों की जानकारी प्रदान करना है ।

राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के कार्यों के समन्वय का उत्तरदायित्व स्वास्थ्य मंत्रालय का है । मंत्रालय राज्यों में कार्यान्वित खाद्य मिलावट रोकथाम अधिनियम तथा नियमों के संबंध में एक वार्षिक रिपोर्ट भी जारी करता है । रिपोर्ट के अनुसार मिलावट के प्रतिशत में कमी हुई है । इसके अनुसार 1978 तथा 1984 में मिलावट का प्रतिशत क्रमशः 84.4 और 12.2 था ।

पोषाहार

पोषाहार सम्वन्धी मुख्य समस्याएं हैं : प्रोटीन की कमी, ऊर्जा और शक्ति की कमी से कुपोषण, विटामिन 'ए' की कमी और खून की कमी । गण्डमाला रोग बहुत फैला हुआ है जबकि फ्लूरोसिस और लैथिरिज्म बीमारियां कुछ क्षेत्रों के लोगों को ही होती हैं ।

सबसे अधिक राज्यों और दो केन्द्र शासित प्रदेशों के स्वास्थ्य निदेशालयों में राज्य पोषाहार डिवीजन स्थापित किए गए हैं । ये डिवीजन विभिन्न वर्गों के लोगों में पोषाहार के स्तर और उनके आहार का मूल्यांकन करते हैं और पोषाहार शिक्षा अभियान चलाते हैं, पूरक आहार कार्यक्रमों की देखरेख करते हैं तथा पोषाहार को बढ़ावा देने के उपाय करते हैं ।

भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिपद् की देखरेख में राज्य पोषाहार बोर्डों और राष्ट्रीय पोषाहार निगरानी ब्यूरो द्वारा किए गए सर्वेक्षणों से पता चला है कि देश में बड़ी संख्या में लोग प्रोटीन कैलोरी के कुपोषण और अल्पता की बीमारियों से ग्रस्त हैं । इनमें से भी ज्यादातर छोटे बच्चे, गर्भवती महिलाएं और दूध पिलाने वाली माताएं इन रोगों का शिकार होती हैं ।

इस समस्या से निपटने के लिए सरकार अनेक पोषाहार कार्यक्रम चला रही है । समेकित बाल विकास सेवा योजना के अन्तर्गत पूरक आहार, पोषाहार, स्वास्थ्य शिक्षा, जांच-सेवाएं, रोग निरोधक टीके, स्वास्थ्य की जांच और अनौपचारिक शिक्षा आदि की सेवाएं उपलब्ध कराई जाती हैं । इस योजना के अन्तर्गत छठी योजना के अन्त तक 1000 विकास खण्डों को लाया जा चुका था और आशा है कि सातवीं योजना के दौरान 1000 और विकास खण्डों में भी यह योजना शुरू कर दी जाएगी । पूरक आहार उपलब्ध कराने सम्वन्धी विशेष पोषाहार कार्यक्रम को धीरे-धीरे समेकित बाल विकास सेवा योजना में ही मिला दिया जाएगा ।

भोजन में विटामिन 'ए' की कमी के कारण बच्चों में होने वाले अंग्रेपन की रोकथाम के लिए स्वास्थ्य कार्यकर्ता हर छः महीने बाद विटामिन 'ए' की विशेष खुराक बच्चों को देते हैं । इसी प्रकार महिलाओं और बच्चों में पोषाहार की कमी की वजह से होने वाली रक्ताल्पता की रोकथाम के लिए लौह और फोलिक एसिड की गोलियां भी स्वास्थ्य केन्द्रों के माध्यम से बांटी जाती हैं ।

स्तनपान को बेहतर पोषण के रूप में प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से सरकार ने संरक्षण और वच्चों के लिए स्तनपान को प्रोत्साहन देने हेतु एक राष्ट्रीय संहिता अपनाई है।

हृदरावाद का राष्ट्रीय पोषाहार संस्थान और कलकत्ता का अखिल भारतीय शारीरिक स्वच्छता और जन-स्वास्थ्य संस्थान देश में पोषाहार कार्यकर्ताओं के लिए अनुसंधान और प्रशिक्षण के प्रमुख संगठन हैं।

चिकित्सा शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए देश में 106 मेडिकल कालेज कार्य कर रहे हैं, जबकि 1950-51 में इनकी संख्या 30 थी। 25 दन्त चिकित्सा महाविद्यालय और 11 अन्य संस्थान भी कार्यरत हैं। नए मेडिकल कालेजों की स्थापना और स्थापित महाविद्यालयों के विस्तार से वार्षिक प्रवेश क्षमता 1984-85 में 12,958 हो गई जबकि 1950-51 में यह 2,500 थी।

भारतीय चिकित्सा परिषद, महाविद्यालयों के स्तर को कायम रखने के लिए संरक्षक संस्था का काम करती है।

विश्व स्वास्थ्य संगठन, राष्ट्रमण्डल फाउण्डेशन तथा कोलम्बो योजना से फेलोशिप के रूप में विदेशी सहायता मिल रही है। विभिन्न चिकित्सा एवं सार्वजनिक चिकित्सा कार्यक्रमों के अन्तर्गत कर्मियों को प्रशिक्षण प्रदान करने की सुविधाओं में इस प्रकार की सहायता लाभदायक है। वर्ष 1984 के दौरान 85 व्यक्तियों को विश्व स्वास्थ्य संगठन फेलोशिप के लिए, 94 व्यक्तियों को कोलम्बो योजना फेलोशिप के लिए और 54 व्यक्तियों को राष्ट्रमण्डलीय फेलोशिप के लिए नामजद किया गया।

विश्व स्वास्थ्य संगठन तथा कोलम्बो योजना के अन्तर्गत स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण से संबंधित विषयों में प्रशिक्षण के लिए वर्ष 1984 के दौरान भारत में विभिन्न संस्थानों में विभिन्न देशों के 290 'फेलो' भरती किए गए।

बड़े अस्पतालों से सम्बद्ध 340 से अधिक नर्सिंग स्कूल हैं। इन स्कूलों से निकलने वाली नर्सों/दाइयों की संख्या लगभग 7,750 है। ये स्कूल अपने-अपने राज्यों की नर्सिंग काउन्सिल से सम्बद्ध हैं। प्रवेश के लिए न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता 12वीं कक्षा पास होना है। विज्ञान विषय वालों को वरीयता दी जाती है।

देश में इस समय सहायक नर्सों और दाइयों के लिए तथा महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं के लिए 411 स्कूल हैं जिनमें 20,345 स्थान हैं और महिला स्वास्थ्य विजिटर्स के प्रशिक्षण के लिए 44 विशेष स्कूल हैं जिनमें 3,191 प्रशिक्षार्थियों को प्रवेश मिल सकता है। इन प्रशिक्षण स्कूलों में प्रशिक्षण प्राप्त करने वाली महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं को उप केन्द्र स्तर पर नियुक्त किया जायेगा। सहायक नर्स/दाई/महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ता पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता दसवीं पास होना है और पाठ्याभ्यास परीक्षा प्रशिक्षण के लिए पांच वर्ष के अनुभव वाली वरिष्ठ नर्स/दाइयों को चुना जाता है।

विभिन्न विश्वविद्यालयों से सम्बद्ध 19 नर्सिंग कालेज बी०एस०सी० (नर्सिंग) तथा 10 कालेज नर्सों के बी०एस०सी० के वाद के पाठ्यक्रम चलाते हैं। प्रतिवर्ष लगभग 400 नर्स बी०एस०सी० की डिग्री तथा 200 पोस्ट-वेसिक नर्सिंग में डिग्री प्राप्त करती हैं।

प्रमाणपत्र तथा डिग्री के अतिरिक्त अन्य पांच कालेज नर्सिंग में स्नातकोत्तर डिग्री प्रदान करते हैं, ये कालेज हैं —एस०एन०डी०टी०, बम्बई; आर०ए०के० कालेज ऑफ नर्सिंग, दिल्ली; कालेज ऑफ नर्सिंग, वेल्लोर; कालेज ऑफ नर्सिंग, चण्डीगढ़ तथा कालेज ऑफ नर्सिंग हैदराबाद। दो राज्य, त्रिवेन्द्रम एवं अहमदाबाद में नर्सिंग स्नातकोत्तर डिग्री शुरू करने वाले हैं। प्रतिवर्ष लगभग 30-35 नर्स स्नातकोत्तर डिग्री प्राप्त करती हैं।

इंडियन नर्सिंग काउन्सिल, जो नर्सिंग शिक्षा स्तर को बनाए रखने का नियन्त्रण कार्य करती है, सभी स्कूलों तथा कालेजों का निरीक्षण करती है। परिपद ने विभिन्न क्लिनिकल विशिष्टता के अल्प अवधि (6 माह) पाठ्यक्रमों को शुरू किया है।

चिकित्सा अनुसंधान भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिपद देश में चिकित्सा अनुसंधान, उसके विकास और समन्वय का काम करती है। इसे सारा खर्च केन्द्र सरकार देती है। यह परिपद अनेक अर्ध-स्थायी यूनिटों के अलावा 18 स्थायी अनुसंधान संस्थान और केन्द्र भी चलाती है। ये हैं :—राष्ट्रीय पौष्टिक आहार संस्थान, हैदराबाद; राष्ट्रीय रोगाणु अध्ययन संस्थान, पुणे; तपेदिक अनुसंधान केन्द्र, मद्रास; राष्ट्रीय हैजा और आन्त्र रोग संस्थान कलकत्ता; विकृति विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली; राष्ट्रीय आक्न्यूपेशनल स्वास्थ्य संस्थान, अहमदाबाद; प्रजनन अनुसंधान संस्थान, बम्बई; कुष्ठ रोग के लिए केन्द्रीय जालमा (एशिया के लिए जापानी कुष्ठ रोग मिशन) संस्थान, आगरा; इम्यूनोमिटोलोजी (भूतपूर्व रक्त गुप सन्दर्भ केन्द्र), संस्थान, बम्बई; वेक्टर नियंत्रण अनुसंधान केन्द्र, पांडिच्चेरि; मलेरिया अनुसंधान केन्द्र, दिल्ली; चिकित्सा सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली; चिकित्सा सांख्यिकी अनुसंधान, मद्रास; प्रयोगशाला पशु सूचना सेवा, हैदराबाद; खाद्य पदार्थ और औषधि विष विज्ञान केन्द्र, हैदराबाद; साइटोलोजी अनुसंधान केन्द्र, नई दिल्ली; एंटरों वायरस अनुसंधान केन्द्र, बम्बई और चिकित्सा विज्ञान का राजेन्द्र स्मारक अनुसंधान संस्थान, पटना। इसके अलावा प्रादेशिक चिकित्सा अनुसंधान केन्द्र भी स्थापित किए गए हैं, जो पोर्ट ब्लेयर, भुवनेश्वर, डिब्रूगढ़ और जबलपुर में हैं।

चिकित्सा विज्ञान की विभिन्न शाखाओं में अनुसंधान के लिए दो वैधानिक निकाय हैं। ये हैं : नई दिल्ली का अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान और चण्डीगढ़ में चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान का स्नातकोत्तर संस्थान। इनके अलावा मैसूर में बोलने और सुनने की तकलीफों के बारे में एक अखिल भारतीय संस्थान है। इन सभी संस्थानों में इलाज की नुविधाएं भी उपलब्ध हैं।

स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय, कालाजार, प्लेग आदि बीमारियों के बारे में चुनी हुई अनुसंधान परियोजनाओं के लिए सहायता देता है। अनुसंधान के लिए विभिन्न संस्थाओं को वित्तीय सहायता भी दी जाती है। इस समय पटना में कालाजार यूनिट और बंगलौर में प्लेग निगरानी यूनिट, ये दो परियोजनाएं काम कर रही हैं।

चिकित्सा विज्ञान के कुछ विशिष्ट क्षेत्रों में कार्यरत कुछ संस्थान ये हैं : भारतीय कैंसर अनुसन्धान केन्द्र, बम्बई; कैंसर संस्थान, मद्रास; चितरंजन कैंसर अनुसन्धान केन्द्र, कलकत्ता; नई दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान में रोडरी कैंसर अस्पताल; राष्ट्रीय तपेदिक संस्थान, बंगलौर; बल्लभभाई पटेल चेस्ट इन्स्टीट्यूट, दिल्ली; केन्द्रीय कुष्ठ रोग अध्यापन और अनुसन्धान संस्थान, चिगलपुट; (इसे विश्व स्वास्थ्य संगठन से क्षेत्रीय केन्द्र के रूप में मान्यता प्राप्त है) राष्ट्रीय संचारी रोग संस्थान, दिल्ली; अखिल भारतीय स्वच्छता और सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्थान, कलकत्ता; ग्रामीण स्वास्थ्य यूनिट और प्रशिक्षण केन्द्र, सिंगूर; शहरी स्वास्थ्य केन्द्र, चेतला और केन्द्रीय औषधि प्रयोगशाला, कलकत्ता ।

कसौली में, केन्द्रीय अनुसन्धान संस्थान विभिन्न बीमारियों के लिए निरोधक टीके तैयार करने का सबसे बड़ा और सबसे महत्वपूर्ण उत्पादन केन्द्र है । यहां डी० पी० टी०, टिटनेस, टाइफॉइड, रेबीज, पीला ज्वर और हैजा के टीके तथा एंटी-सेरा और डाईनो-स्टिक रीजेंट्स एन्टीजन का उत्पादन होता है । दक्षिण पूर्व एशिया क्षेत्र में पीले ज्वर के टीकों का उत्पादन करने वाला यह एक मात्र संस्थान है ।

यह संस्थान विश्व स्वास्थ्य संगठन, अन्तर्राष्ट्रीय एजेंसियों और देश में उत्पादक संगठनों द्वारा तामजद उम्मीदवारों को विभिन्न टीकों और उनकी किस्म नियन्त्रण का प्रशिक्षण देता है । यह वी० एस-सी०, एम० एस-सी० और एम० फिन० (माइक्रो) में नियमित पाठ्यक्रम चलाता है । यह संस्थान रेबीज के निदान, रोकथाम और इलाज, टीकों के किस्म नियन्त्रण के लिए अल्प-अवधि के पाठ्यक्रम और औषधि नियन्त्रण अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण पाठ्यक्रम भी चलाता है । यह संस्थान, टीकों की उत्पादन तकनीकों में सुधार और टीकों के किस्म नियन्त्रण के अनुसन्धान कार्य भी करता है । नए टीके जैसे खसरा के लिए टीके तैयार करने के भी प्रयास किए जा रहे हैं ।

नीलगिरी कुन्नूर में, पास्चर इन्स्टीट्यूट ऑफ इण्डिया रेबीज, इन्फ्लुएंजा और अन्य श्वसन सम्बन्धी रोगाणु टीकों आदि में अनुसन्धान और रेबीज के टीकों के उत्पादन में लगा हुआ है । यह संस्थान डी० पी० टी० परियोजना को ठीक योजना अवधि के दौरान रोग निरोधक टीकों के विस्तृत कार्यक्रम के अधीन चला रहा है । इसके लिए सारा खर्च केन्द्र सरकार दे रही है । यह परियोजना 1978-79 में शुरू की गई ।

केन्द्रीय स्वास्थ्य चिकित्सा व्यूरो, स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय में स्वास्थ्य शिक्षा का शीर्ष संगठन है । यह संगठन 1956 में विभिन्न राष्ट्रीय और राज्य कार्यक्रमों के जरिये स्वास्थ्य शिक्षा को बढ़ावा देने और इसमें तालमेल रखने के लिए बनाया गया । व्यूरो में कामकाज के लिए छः टेक्नीकल डिवीजन हैं । इसके कार्यक्षेत्र में स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के कार्यक्रमों और योजनाओं के बारे में बताने, स्वास्थ्य शिक्षा के लिए प्रमुख स्वास्थ्य और सामुदायिक कल्याण कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षण देने, राज्यों और अन्य एजेंसियों के लिए स्वास्थ्य संबंधी आदतों के बारे में लोगों के व्यवहार में परिवर्तन में अनुसन्धान, प्रशिक्षण के लिए प्रभावशाली कार्यविधि तैयार करने, स्वास्थ्य शिक्षा के बारे में सरकारी और गैर-सरकारी एजेंसियों को तकनीकी सहायता देने, विभिन्न आयु वर्ग के स्कूली बच्चों और अध्यापक प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों के लिए स्वास्थ्य

शिक्षा पाठ्यक्रम तैयार करने और स्वास्थ्य शिक्षा गतिविधियों को प्रोत्साहन देने के लिए अन्तर्राष्ट्रीय एजेन्सियों से सहयोग करने का काम शामिल है।

यह ब्यूरो राज्य और केन्द्र शासित प्रदेशों के स्वास्थ्य शिक्षा ब्यूरो के विकास का काम भी देखता है। अब तक 22 राज्यों और 8 केन्द्र शासित प्रदेशों ने अपने स्वास्थ्य शिक्षा ब्यूरो स्थापित किए हैं। इनके अलावा 113 जिला स्वास्थ्य शिक्षा यूनिट भी खोले गए हैं। ब्यूरो सभी स्वास्थ्य शिक्षा यूनिटों के साथ सम्पर्क रखता है और इन्हें तकनीकी सलाह देता है।

ब्यूरो ने मंत्रालय की योजनाएं और कार्यक्रम लोगों को बताने के लिए शुरू से संचार माध्यम कार्यक्रमलाप आरम्भ कर दिये थे। अब यह 4 पत्रिकाएं निकालता है। ये हैं: 'स्वस्थ हिन्द' (अंग्रेजी), 'आरोग्य सन्देश' (हिन्दी), 'डी० जी० एच० बी० क्रौनिकल' (अंग्रेजी त्रैमासिक), 'स्वस्थ शिक्षा समाचार' (हिन्दी त्रैमासिक)।

यह ब्यूरो विभिन्न राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रमों के लिए मुद्रित प्रचार सामग्री और ऐसी स्वास्थ्य शिक्षा सामग्री तैयार कराता है जिसका उपयोग राज्य अपनी जहूरतों के अनुसार प्रादेशिक भाषाओं में कर सकें।

ब्यूरो विभिन्न राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रमों के लिए जनसंचार और प्रचार माध्यमों का समर्थन उपलब्ध कराता है। यह स्वास्थ्य शिक्षा कार्यक्रमों के प्रसारण के लिए आकाशवाणी और दूरदर्शन के साथ सम्पर्क बनाए रखता है। यह प्रदर्शनियां आयोजित करता है और फिल्मों के निर्माण में सहायता करता है। आकाशवाणी और दूरदर्शन के लिए कार्यक्रमों को तैयार करने में भी ब्यूरो मदद करता है।

केन्द्रीय स्वास्थ्य शिक्षा ब्यूरो का अनुसंधान और मूल्यांकन डिवीजन, स्वास्थ्य संबंधी आदत अपनाने के बारे में लोगों के व्यवहार के बारे में अनुसंधान कार्य कर रहा है। डिवीजन ने अब तक मलेरिया, चेचक, यौन रोग, कुष्ठ रोग, पौष्टिक आहार, जल सफाई, रोग निरोधक टीकों के विस्तृत कार्यक्रम और प्रशिक्षण कार्यक्रमों के बारे में 64 अनुसंधान अध्ययन पूरे कर दिये हैं। इसके अतिरिक्त पांच अन्य अनुसंधान अध्ययनों पर कार्य चल रहा है। इस डिवीजन ने 9 टेक्नीकल पत्र रिपोर्टें भी निकाली हैं। यह डिवीजन स्वास्थ्य कर्मचारियों को अनुसंधान कार्य विधि में भी प्रशिक्षण देता है और इसके लिए चार प्रशिक्षण पाठ्यक्रम चलाए जा चुके हैं।

ब्यूरो स्वास्थ्य शिक्षा में एक डिप्लोमा पाठ्यक्रम, दो सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम और सेवारत चिकित्सकों तथा अर्ध-चिकित्सा कर्मचारियों के लिए पांच अन्य सेवा कालीन प्रशिक्षण पाठ्यक्रम चलाता है।

केन्द्रीय स्वास्थ्य शिक्षा ब्यूरो का स्कूल स्वास्थ्य शिक्षा डिवीजन, 1 अप्रैल 1977 से केन्द्र द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय स्कूल स्वास्थ्य सेवा योजना की निगरानी का काम भी कर रहा है। इस योजना का उद्देश्य प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों के जरिये ग्रामीण क्षेत्रों में प्राथमिक कक्षाओं के बच्चों को स्वास्थ्य सेवाएं उपलब्ध कराना है।

परिवार कल्याण

परिवार कल्याण कार्यक्रम हमारी प्रगतिशील कल्याणकारी योजनाओं का अनिवार्य अंग है और यह पूर्णतः स्वैच्छिक कार्यक्रम है। इसे समग्र विकास नीति, जिसमें स्वास्थ्य, मां और बच्चे की देखभाल, परिवार कल्याण, महिलाओं के अधिकार और पोषाहार आते हैं, के अनिवार्य अंग के रूप में कार्यान्वित किया जा रहा है। इस नीति के विशेष पहलू हैं: विविध प्रचार माध्यमों और व्यक्तिगत संचार के रचनात्मक उपयोग से लोगों में जागरूकता पैदा करने के प्रयास तेज करना, कार्यक्रम को अपनाने वाले लोगों को नजदीक के स्थानों पर ही सेवाएं उपलब्ध कराना, महिला साक्षरता में तेजी से बढ़ोतरी के लिए सुविधाओं का विकास करना, स्कूलों और कालिजों में और साथ ही स्कूलों में न जाने वाले युवाओं को जनसंख्या के बारे में शिक्षा और जानकारी देना, लोगों के चुने हुए प्रतिनिधियों की सहायता और समर्थन प्राप्त करना, अन्य संबद्ध मंत्रालय और विभागों से उचित सम्पर्क बनाना, परिवार नियोजन अपनाने वाले व्यक्तियों और राज्य सरकारों को प्रोत्साहन देना तथा सभी स्तरों पर इस परिवार कल्याण कार्यक्रम की प्रगति की देख-रेख करना।

यद्यपि परिवार नियोजन कार्यक्रम सरकारी तौर पर 1952 में प्रारम्भ किया गया था लेकिन जन्म नियंत्रण आंदोलन इससे पहले का है। प्रथम दो जन्म नियंत्रण चिकित्सालय विश्वभर में सर्वप्रथम 1930 में कर्नाटक में स्थापित हुए थे। उन दिनों जन्म नियंत्रण पर स्वतन्त्र रूप से चर्चा नहीं होती थी। पश्चिम के अतिरिक्त भारत में कुछ लोग इसके बारे में जानते थे लेकिन वे सम्पन्न घरानों से संबंधित थे। भारत में कुछ परम्परागत गर्भ-निरोधक पद्धतियों का उपयोग किया जाता था परन्तु सरकार द्वारा प्रवर्तित परिवार नियोजन नाम का कोई कार्यक्रम नहीं था। फिर भी देश के सुसंस्कृत लोगों को इसका बोध था। सुखी पारिवारिक जीवन के हित में गर्भ निरोधक सुविधाएं अवश्य होनी चाहिए। इस निश्चय के साथ ही 1930 में कर्नाटक में दो चिकित्सालयों की स्थापना की गई।

पहली योजना की शुरुआत के साथ ही भारत ने आयोजना के युग में प्रवेश किया। उन तथ्यों की स्वीकृति के बाद लोगों ने माना कि तेजी से बढ़ती हुई जनसंख्या लोगों के जीवन-स्तर को उठाने में बाधा डालेगी। 1952 में परिवार नियोजन को सरकारी कार्यक्रम के रूप में अपनाया गया। इस कार्यक्रम को पहली और दूसरी योजना में साधारण रूप से लिया गया था और जनसांख्यिकी, सम्पर्क, शरीर विज्ञान के पुनरुत्थिति आदि के अनुसंधान पर मुख्यतः जोर दिया था। परिवार नियोजन के इच्छुक व्यक्तियों को सलाह और चिकित्सा सुविधाएं प्रदान करने के लिए कुछ क्षेत्रों में केंद्रों की स्थापना की गई।

तीसरी योजना में कार्यक्रम को पुनर्गठित किया गया। अब तक स्वास्थ्य सेवाओं के लिए लोग चिकित्सा केंद्रों में आते थे। इस योजना के दौरान स्वास्थ्य संबंधी समस्याओं, सेवाओं और गर्भनिरोधक सामग्री को चिकित्सा केंद्रों के अलावा अन्य स्थानों पर भी उपलब्ध कराने की व्यवस्था की गई। केंद्र में 1966 में स्वतन्त्र रूप से परिवार नियोजन

विभाग का गठन हुआ और एक उपसमिति की रिपोर्ट के आधार पर कार्यक्रम को लक्ष्य के अनुकूल बनाया गया।

चौथी और पांचवीं योजना के कार्यक्रमों में इसको बहुत उच्च प्राथमिकता प्रदान की गई थी। इस अवधि में मां और बच्चे के स्वास्थ्य की देखभाल के साथ ही परिवार नियोजन कार्यक्रम का विस्तार और समेकन हुआ। कार्यक्रम में स्वतन्त्र मूल्यांकन के परिणामस्वरूप बढ़ी जन-आवश्यकताओं को पूरा करने हेतु इसमें महत्वपूर्ण परिवर्तन किए गए। परिवार नियोजन से सम्बद्ध सभी क्षेत्रों, जैसे जन-शिक्षा और अभिप्रेरणा, सेवाएं और आपूर्ति, श्रमिकों को प्रशिक्षण, अनुसंधान और मूल्यांकन को स्वैच्छिक संगठनों के द्वारा अंगीकार कर लिया गया। संगठित क्षेत्र के उद्योगों के कर्मचारियों को व्यवस्थित रूप से इस कार्यक्रम में सम्मिलित कर लिया गया है।

परिवार कल्याण के बारे में भ्रांतियों को दूर करने तथा लोगों को शिक्षित करने के लिए प्रेस, फिल्म, रेडियो एवं दूरदर्शन, मौखिक एवं दृश्य संचार साधनों, जैसे गीत और नाटक मण्डली तथा पारस्परिक विचार-विमर्श का प्रचुर रूप से उपयोग किया जा रहा है। उपयुक्त दम्पतियों के अतिरिक्त समाज के संभावित मुख्य वर्गों में छोटे परिवार की धारणा को स्वीकार करने की प्रेरणा देने के लिए प्रयास किए जा रहे हैं। देश में जनसंख्या शिक्षा को स्कूलों और विश्वविद्यालयों में प्रारम्भ किया जा रहा है। प्रशिक्षण कार्यक्रमों द्वारा देश के विकास कार्यक्रमों में कार्यरत सभी सरकारी और गैर-सरकारी एजेंसियों जैसे श्रमिक संघ, सहकारी समितियों और पंचायत आदि के सहयोग और सहायता से अनौपचारिक माध्यमों के द्वारा जनसंख्या शिक्षा को प्रारम्भ किया जा रहा है।

कार्यान्वयन व्यवस्था कार्यक्रम राज्य सरकारों के माध्यम से क्रियान्वित किया जाता है, जिसके लिए शत प्रतिशत केन्द्रीय सहायता दी जाती है। ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यक्रम का और विस्तार किया जाएगा। इसका प्रसार प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों तथा उपकेन्द्रों के द्वारा किया जाएगा। 1980-85 की छठी योजना में 37,940 अतिरिक्त उपकेन्द्र स्थापित किए जाने थे। इनमें से लगभग 35,774 उप-केन्द्र स्थापित किए जा चुके हैं, तथा सातवीं पंचवर्षीय योजना में 54,883 और उप-केन्द्र स्थापित करने का प्रस्ताव है। मां और बच्चे का स्वास्थ्य तथा प्रतिरोधीकरण का कार्यक्रम भी परिवार कल्याण कार्यक्रम का ही एक अंग है।

केन्द्रीय परिवार कल्याण परिषद राष्ट्रीय स्तर पर परिवार कल्याण कार्यक्रमों के संबंध में सलाह देती है। अनुसंधान कार्यों की प्रगति का अध्ययन करने के लिए अनुसंधान समन्वय समिति जै 1 कई केन्द्रीय समितियां स्थापित की गई हैं।

निष्पादन

कार्यक्रम शुरू होने से 31 मार्च 1986 तक 538 लाख वन्ध्याकरण किए गए और 186 लाख लूप लगाए गए। इस प्रकार उपरोक्त तिथि तक कुल जनसंख्या में वन्ध्याकरण तथा लूप की दर क्रमशः 71.2 तथा 24.6 प्रति हजार रही।

निरोध

भारत में निरोध 12 प्रमुख उपभोक्ता सामग्री विपणन कम्पनियों द्वारा तीन लाख से अधिक खुदरा दुकानों के माध्यम से चलाई जा रही एक व्यावसायिक योजना के अन्तर्गत बेचे जाते हैं। मुफ्त वितरण कार्यक्रम के अन्तर्गत निरोध, डायफ्रम, जैली क्रोम ट्यूब और फोम की टिक्कियां वितरित की जाती हैं।

खाने की गर्भ निरोधक गोलियों के कार्यक्रम का शहरी केन्द्रों में, जिनमें स्थानीय स्वास्थ्य और स्वीच्छक संस्थाओं द्वारा चलाए जाने वाले केन्द्र भी सम्मिलित हैं, तथा उन प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में, जहाँ इस कार्यक्रम का मूल्यांकन किया जा सका और लोगों ने इसका पालन किया, विस्तार किया गया। देश के ग्रामीण व शहरी क्षेत्रों में कार्यरत 22015 केन्द्रों द्वारा इन गोलियों का वितरण किया जाता है।

भाव संतानोत्पत्ति करने योग्य अनुमानतः 12.94 करोड़ युगलों में से जिनकी पत्नियों की आयु गर्भ-धारण योग्य अर्थात् 15 से 44 के बीच थी, में से 35 प्रतिशत युगल परिवार कल्याण के किसी न किसी अनुमोदित तरीके के द्वारा सुरक्षित हो चुके थे। 31 मार्च 1986 तक के कार्य के फलस्वरूप अनुमानतः 764 लाख जन्म रोके गए हैं। यह आंकड़े अनंतिम हैं।

उपकरणों से सुसज्जित मान्यता प्राप्त अस्पतालों में प्रशिक्षण-प्राप्त डाक्टरों की सहायता से गर्भपात कार्यक्रम मूल रूप से स्वास्थ्य देखभाल उपाय हैं। लेकिन, यह एक तरह से परिवार कल्याण कार्यक्रम का पूरक है क्योंकि गर्भ निरोधक उपायों के चिफल होने पर इसके अतिरिक्त कानूनी तौर पर गर्भपात की भी व्यवस्था है। गर्भपात कराने वाली अनेक महिलाएं नसबन्दी, लूप आदि किसी न किसी गर्भ निरोधक उपाय को अपनाती हैं। अप्रैल, 1972 से गर्भपात अधिनियम, 1971 लागू किया गया है।

शु म समाज में माताओं और बच्चों के स्वास्थ्य पर किसी भी बात का सुबने जल्दी प्रभाव पड़ता है, इसलिए इनके स्वास्थ्य की देखभाल परिवार कल्याण कार्यक्रम में बहुत महत्वपूर्ण है। प्रसव और शिशु स्वास्थ्य कार्यक्रमों में प्रभावी जन्म-पूर्व देखभाल, सुरक्षित प्रसव, समुचित जन्मोत्तर देखभाल, माताओं द्वारा शिशुओं को अपना दूध पिलाने के लिए प्रोत्साहित करना और इसे जारी रखना, आम संचारी रोगों से बचाव के लिए समय पर रोग निरोधक टीके लगाना, दस्त की रोकथाम, विकास की तरफ ध्यान और बुनियादी स्वास्थ्य देखभाल उपलब्ध कराना मुख्य उद्देश्य हैं।

स्वास्थ्य संबंधी बुनियादी सुविधाओं का विस्तार किया जा रहा है और इन उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए कर्मचारियों को प्रशिक्षण दिया जा रहा है। विभिन्न मान चिकित्सा देखभाल उपलब्ध कराने के लिए जिला, उप-मण्डलीय अस्पतालों और जिला अस्पतालों तथा जच्चा-बच्चा यूनिटों को सुसज्जित किया जा रहा है। 1986-87 में बच्चों और माताओं को बीमारियों, कुपोषण से और रक्त की कमी में बचाने के लिए टीके लगाने के कार्यक्रम के लिए टीके और दवाइयाँ खरीदने के लिए 15.30 करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई।

1986-87 में 'रिहाइव्हेशन' चिकित्सा पद्धति के जरिए बच्चों में रेकिंग और अतिमार रोगों की रोकथाम के कार्यक्रम के लिए 4 करोड़ रुपये आवंटित कराए गए हैं। यह कार्यक्रम 1986-87 में शुरू किया गया है और मातृ-पंचवर्षीय योजना में इसके लिए 25 करोड़ रुपये रखे गए हैं।

बह्देशीय कार्यकर्ता प्रशिक्षण

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण सेवाओं के परिधीय स्तर पर बह्देशीय कार्यकर्ताओं को बड़ी संख्या में प्रशिक्षित किया जा रहा है। छठी योजना के दौरान सभी जिलों में प्रशिक्षण के पूरा होने की आशा है। जिला स्तर के चिकित्सा अधिकारियों और मुख्य-प्रशिक्षणार्थियों का पुनः प्रशिक्षण 7 केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थानों तथा प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र के चिकित्सा अधिकारियों तथा ब्लॉक एक्सटेंशन एजुकेटर्स का 47 स्वास्थ्य तथा परिवार नियोजन प्रशिक्षण केन्द्रों में आयोजित किया गया है। ब्लॉक के पैरा-मेडिकल स्टाफ को चुने हुए प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में प्रशिक्षित किया जाता है।

विशेष योजनाएं

विशेष योजनाओं के अन्तर्गत निम्नलिखित चार परियोजनाओं को क्रियान्वित किया जा रहा है—जिला तथा उप जिला अस्पतालों में अखिल भारतीय अस्पताल प्रसवोत्तर कार्यक्रम और चुने हुए मेडिकल कालेजों में पैप (पी.ए.पी.) स्मीयर परीक्षण कार्यक्रम; शहरी तंग वस्तियों में संगठनात्मक सुधार, नसबंदी आदि आपरेशनों के लिए शय्या योजना तथा प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों से सम्बद्ध ग्रामीण परिवार केन्द्रों में लूप लगाने के कमरों का नवीकरण।

प्रसवोत्तर कार्यक्रम परिवार कल्याण का ऐसा कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य अस्पतालों में प्रसव के बाद जच्चाओं की देखभाल करना है और यह कार्यक्रम अब राष्ट्रीय, राज्य और जिला स्तरों पर 554 संस्थाओं में लागू हो चुका है। इनमें 104 मेडिकल कालेज और दो स्नातकोत्तर संस्थाएं शामिल हैं।

इसके अलावा परिवार नियोजन अपनाने वाली महिलाओं में गर्भाशय के कैंसर का शुरू में ही पता लगाने के लिए 25 मेडिकल कालेज पैप स्मियर टेस्ट सुविधा कार्यक्रम लागू कर रहे हैं।

उप-मंडलीय अस्पतालों में जन्मोत्तर कार्यक्रम के विस्तार का उद्देश्य ग्रामीण और अर्ध शहरी क्षेत्रों में माता और शिशु स्वास्थ्य देखभाल सेवाएं उपलब्ध कराना है ताकि माताओं और बच्चों के स्वास्थ्य में सुधार लाया जा सके।

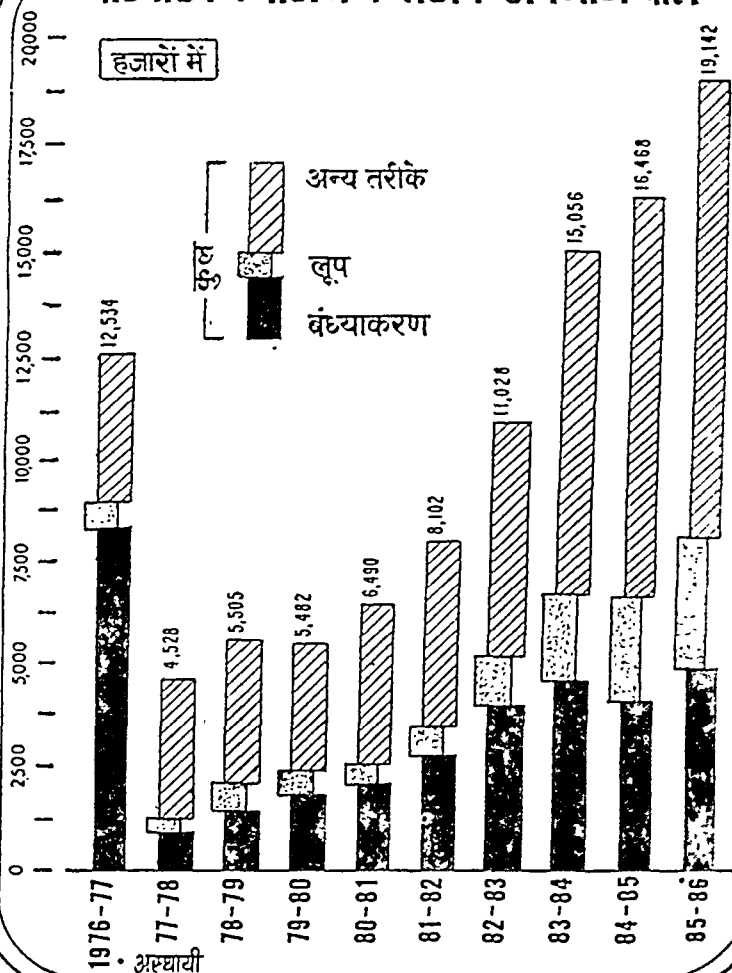
सातवीं योजना अवधि के अन्त तक इस कार्यक्रम को 1200 उप-जिला अस्पतालों तक पहुंचाने का लक्ष्य रखा गया है। अब तक मंडलीय अस्पतालों में, 829 योजना अवधि केन्द्रों के लिए स्वीकृति दी गई है। शेष केन्द्रों को विभिन्न चरणों में स्वीकृति दी जाएगी। राज्य सरकारों ने 560 उप-मंडलीय अस्पतालों में इस कार्यक्रम की मंजूरी दी है।

शहरी इलाकों में प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल, परिवार कल्याण, और प्रसूति की बेहतर सेवाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से एक विशेष शहरी योजना शुरू की गई है। कार्यदल की सिफारिशों के अनुसार कोई नया परिवार कल्याण केन्द्र नहीं खोला जाएगा बल्कि वर्तमान शहरी केन्द्रों में ही अधिक साज-सामान और सुविधाएं मुहैया करा दी जाएंगी। अब तक 899 स्वास्थ्य चौकियों और 14 नगर-परिवार कल्याण ब्यूरो का पुनर्गठन किया जा चुका है। राज्य सरकारों ने 539 स्वास्थ्य चौकियों और 10 नगर परिवार कल्याण ब्यूरो के संचालन की मंजूरी दी है।

परिवार नियोजन के तरीके अपनाने वाले

हजारों में

कुल
वैध्याकरण
लूप
अन्य तरीके



अस्थायी

जिन अस्पतालों में इस तरह के रोगियों को भर्ती करने की सुविधाएं नहीं होतीं वहां स्टर्लाईजेशन वेड स्क्रीम के अंतर्गत महिलाओं की नसबंदी करने की सुविधाएं तुरंत उपलब्ध कराने की व्यवस्था की गयी है। इस योजना के अन्तर्गत उन चिकित्सा संस्थानों और अस्पतालों में रोगियों के लिए विस्तर मंजूर किये गये हैं, जिन्हें शैक्षिक संगठन चलाते हैं। यह सुविधा इन संगठनों के पिछले वर्ष के काम के आधार पर दी जाती है। स्वैच्छिक संगठनों के लिए विस्तरे राज्य सरकार की सिफारिश पर स्वीकार किए जाते हैं या फिर इसके लिए संबंधित राज्यों के स्वास्थ्य और परिवार के क्षेत्रीय निदेशकों की सिफारिश को आधार बनाया जाता है। प्रत्येक संस्थान को प्रति विस्तर रखरखाव के लिए 3,000 रुपये प्रतिवर्ष की सहायता दी जाती है, वशर्ते कि हर विस्तर पर एक वर्ष में कम से कम 60 नसबंदी आपरेशन किए जायें। 31 मार्च 1986 को राज्य सरकार के संस्थानों, स्थानीय संगठनों और स्वैच्छिक संगठनों के अंतर्गत 2,766 विस्तरों की स्वीकृति दी गयी।

प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों के ग्रामीण परिवार कल्याण केन्द्र में लूप कक्षों को आप-रेशन कक्षों में बदलने के लिए सरकार ने एक ऐसी योजना तैयार की है ताकि ग्रामीण क्षेत्रों में नसबंदी और गर्भपात की बेहतर सुविधाएं मिल सकें। 31 मार्च 1986 को 1,133 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में यह योजना लागू करने का कार्यक्रम था। 31 मार्च 1986 तक राज्य सरकारों ने 862 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में ये योजनाएं मंजूर की हैं।

प्रेरणा तथा शिक्षा

भारत में परिवार कल्याण कार्यक्रम पूर्णतया स्वैच्छिक है। शहरों तथा दूर गांवों में रहने वाले लगभग 13 करोड़ से अधिक पढ़े-लिखे तथा अनपढ़ प्रजनन-वय दम्पतियों तक पहुंचाने के लिए एक व्यापक जन शिक्षण तथा प्रेरणा कार्यक्रम चलाया गया है। परिवार कल्याण विभाग का डाक द्वारा मुद्रित सामग्री भेजने वाला एकांश डाक द्वारा मुद्रित सामग्री सीधे उन नेताओं को भेजता है, जिनका जनमत पर प्रभाव है। पतों की सूची में 5 लाख पते इस समय चालू हैं। इसके अतिरिक्त 'यह एकांश दो मासिक पत्रिकाएं अंग्रेजी में 'सेन्टर कॉलिंग' और हिन्दी में 'हमारा घर' और दो त्रैमासिक प्रकाशन—अंग्रेजी में 'ई०पी०आई०' बुलेटिन और हिन्दी में 'जन स्वास्थ्य रक्षक' का नियमित रूप से प्रकाशन कर रहा है। एकांश द्वारा इन पत्रिकाओं के हर अंक की 1.5 लाख प्रतियां छपी जाती हैं।

क्षेत्रीय परियोजना

स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा बनाई गई आदर्श योजना के आधार पर 15 राज्यों के 67 जिलों को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण की आवश्यक सुविधाएं जुटाने के लिए सघन विकास हेतु तथा क्षेत्रीय परियोजना के अन्तर्गत इन सुविधाओं को बढ़ाने के लिए चुना गया है। इस कार्यक्रम को विश्व बैंक, यू०एन०एफ०पी०ए०¹, डी०ए०एन०आई०डी०ए०²,

1. यूनाइटेड नेशन्स फंड फार पपुलेशन एक्टिविटीज

2. डेनिश इंटरनेशनल डिवलपमेंट एजेंसी

यू०एस०ए०आई०डी०¹ तथा ब्रिटेन से कुछ वित्तीय सहायता मिलेगी। परियोजनाएं इस ढंग से बनाई गई हैं कि लगभग पांच वर्ष में स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण सेवाओं के लिए आवश्यक सुविधाएं और जनशक्ति को जुटाया जा सके, ताकि यह समन्वित ढंग से एक स्तर को प्राप्त कर एक अवधि में देश के हर भाग तक पहुंच जाएं। इन सुविधाओं में शामिल हैं—सूचनाएं, शिक्षा तथा संचार गतिविधियां जिसमें ओरिएन्टेशन ट्रेनिंग कैम्प, जन-संचार गतिविधियां, कर्मियों को प्रबंध प्रशिक्षण, मानिटारिंग तथा मूल्यांकन एवं नवीकरण गतिविधियां। योजना का मूलभूत उद्देश्य सन्तानोत्पत्ति कम करना, मां तथा बच्चे के जीवन की रक्षा करना तथा उन्हें निरोग बनाना है।

विभिन्न राज्यों में 18 जनसंख्या अनुसंधान केन्द्रों के माध्यम से जनसांख्यिकी तथा संचार कार्य के क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां जारी रहीं। भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद, केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान और स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण के राष्ट्रीय संस्थान प्रजनन जीव विज्ञान तथा सन्तानोत्पत्ति नियंत्रण के क्षेत्र में जैव चिकित्सा अनुसंधान कार्यों में लगे हैं।

1. यूनाइटेड स्टेट्स एजेंसी फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट

देश में चल रहे कल्याण कार्यक्रमों का प्रेरणास्रोत संविधान है जिसमें लोक कल्याणकारी राज्य का ध्येय रखा गया है। राज्य के नीति-निर्देशक तत्वों के अनुसार “राज्य ऐसी सामाजिक व्यवस्था की, जिसमें सामाजिक, आर्थिक और राजनैतिक न्याय राष्ट्रीय जीवन की सभी संस्थाओं को अनुप्रमाणित करे, भरसक कार्यसाधक रूप में स्थापना और संरक्षण करके लोक कल्याण की उन्नति का प्रयास करेगा।” इस बात का विशेष ध्यान रखा जाएगा कि, “राज्य, जनता के दुर्बल वर्गों के, विशिष्टतया अनुसूचित जाति तथा जनजातियों की शिक्षा और आर्थिक हितों को बढ़ायेगा और सामाजिक अन्याय तथा सभी प्रकार के शोषण से उनकी रक्षा करेगा।” अल्पसंख्यकों के बारे में संविधान यह सुनिश्चित करता है कि, “इन वर्गों को अपनी प्रतिभा के अनुसार विकास के लिए राज्य संरक्षण और बढ़ावा देगा।”

कल्याण अब दया की बात नहीं रह गई है। आरम्भ में कल्याण कार्यक्रमों का ध्यान कुछ बीमारियों और पुनर्वास जैसी कुछ मूलभूत सेवाओं की ओर था। बाद के वर्षों में, बीमारी और सुरक्षात्मक कार्यक्रमों की वजह से कल्याण कार्यक्रमों को विकास की दिशा दी गयी। वर्तमान में इन कार्यक्रमों का लक्ष्य विकलांगों, वृद्धों, कुपोषितों, अनुसूचित जाति और जनजातियों, समाज के अन्य दुर्बल और पिछड़े वर्गों को निवारक, विकासपरक और पुनर्वास सेवाएं उपलब्ध कराना है।

अब तक कमजोर वर्गों के कल्याण का दायित्व अनेक मंत्रालयों और विभागों पर था। बाद में समाज के इन वर्गों के विकास को समग्र रूप से बढ़ावा देने के लिए कल्याण मंत्रालय बनाया गया। इस मंत्रालय में सामाजिक सुरक्षा, विकलांगों, अनुसूचित जाति और जनजातियों, अल्पसंख्यकों तथा अन्य पिछड़े वर्गों के कल्याण कार्यक्रमों और वक्फ संबंधी सभी कार्यों को समन्वित किया गया है।

प्रशासनिक ढांचा

कल्याणकारी योजनाओं को क्रियान्वित करने का उत्तरदायित्व केन्द्र तथा राज्य सरकारों द्वारा संयुक्त रूप से निभाया जा रहा है। कल्याणकारी नीतियों तथा कार्यक्रमों को बनाने के अतिरिक्त केन्द्र राज्य सरकारों द्वारा लागू की जा रही कल्याणकारी सेवाओं में समन्वय तथा उनके प्रोत्साहन का कार्य भी करता है। इसका दायित्व कल्याण मंत्रालय पर है।

कल्याण मंत्रालय की गतिविधियां पांच विभागों द्वारा क्रियान्वित की जाती हैं। ये विभाग हैं—विकलांग कल्याण, सामाजिक सुरक्षा, प्रशासन और अल्प संख्यक, जनजातीय विकास तथा अनुसूचित जातियां एवं पिछड़ी श्रेणियां।

विकलांगों का कल्याण

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन द्वारा किए गए सर्वेक्षण के अनुसार यह अनुमान लगाया गया है कि देश में लगभग 1.20 करोड़ व्यक्ति विकलांग हैं। मंत्रालय

द्वारा विकलांग व्यक्तियों अर्थात् नेत्रहीन, वधिर, शारीरिक रूप से विकलांग, मंदबुद्धि व्यक्ति, मस्तिष्क संस्तम्भ से ग्रस्त तथा कुष्ठ रोगियों का शीघ्र पता लगाने तथा उनका उपचार करने, उन्हें शिक्षा तथा प्रशिक्षण देने और उनके पुनर्वास के लिए कार्यक्रम क्रियान्वित किए जाते हैं।

विकलांगों की शिक्षा, प्रशिक्षण, व्यावसायिक मार्गदर्शन, परामर्श, पुनर्वास और अनुसंधान के लिए चार राष्ट्रीय संस्थाएं स्थापित की गयी हैं। ये संस्थाएं हैं—राष्ट्रीय दृष्टिरोग संस्थान, देहरादून; राष्ट्रीय श्रवणरोग संस्थान, बम्बई; राष्ट्रीय अस्थिरोग संस्थान, कलकत्ता, और राष्ट्रीय मनोरोग संस्थान, हैदराबाद। इनके अतिरिक्त पुनर्वास, प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थान, झोलतपुर (कटक), नई दिल्ली स्थित शारीरिक रूप से अपंग व्यक्तियों के लिए संस्थान, हैदराबाद स्थित वधिर प्रशिक्षण केन्द्र, विकलांगों के लिए चलाए जा रहे कार्यक्रमों में अपना योगदान कर रहे हैं। कानपुर स्थित कृत्रिम अंग निर्माण निगम विकलांगों के लिए विविध उपकरण बना रहा है।

राष्ट्रीय नेत्रहीन संस्थान नेत्रहीनों से संबंधित प्रशिक्षण, अनुसंधान, व्यावसायिक मार्गदर्शन, परामर्श, पुनर्वास तथा उनके लिए उपयुक्त सेवाओं के विकास के क्षेत्र में शीर्षस्थ संगठन है। यह संस्थान नेत्रहीनों के संबंध में प्रलेखन और सूचना के एक प्रमुख केन्द्र के रूप में भी कार्य करता है। इस संस्थान में नेत्रहीन बच्चों के लिए एक आदर्श विद्यालय, आंशिक रूप से नेत्रहीन बच्चों का विद्यालय, प्रौढ़ नेत्रहीनों के लिए एक प्रशिक्षण केन्द्र, ब्रेल उपकरण तैयार करने के लिए एक वर्कशॉप और एक केन्द्रीय ब्रेल प्रेस है। यह संस्थान चार क्षेत्रीय केन्द्रों—दिल्ली, मद्रास, बम्बई और कलकत्ता में नेत्रहीनों के शिक्षकों के लिए प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का आयोजन भी करता है। इन केन्द्रों में प्रतिवर्ष 40—50 शिक्षकों को प्रशिक्षण दिया जाता है।

वधिरों को राष्ट्रीय स्तर पर शिक्षा, प्रशिक्षण और अनुसंधान की नमोदित सेवाएं प्रदान करने के लिए अगस्त 1982 में बम्बई में राष्ट्रीय अलो मावर जंग वधिर संस्थान स्थापित किया गया है। इसके अलावा प्रौढ़ वधिर प्रशिक्षण केन्द्र हैदराबाद (उपरोक्त संस्थान के अन्तर्गत कार्यरत) आंशिक रूप से वधिरों को शिक्षा और व्यावसायिक प्रशिक्षण देता है।

राष्ट्रीय मानसिक विकलांग संस्थान को स्थापना 1984 में हैदराबाद में की गई। इस संस्थान का धीरे-धीरे विकास किया जा रहा है और घाता है कि यह संस्थान मानसिक रूप से विकलांगों के अनुसंधान, प्रशिक्षण और पुनर्वास के क्षेत्र में एक प्रमुख संस्थान के रूप में कार्य करने लगेगा। नयी दिल्ली स्थित मानसिक रूप से अविकसित बच्चों के माउल स्कूल में 6 से 15 वर्ष की आयु के मानसिक रूप से अविकसित बच्चों को शिक्षा और व्यावसायिक प्रशिक्षण दिया जाता है।

- शारीरिक रूप से विकलांग** शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए 1982 में कलकत्ता में एक राष्ट्रीय संस्थान स्थापित किया गया, जिसका उद्देश्य शारीरिक रूप से विकलांग लोगों के पुनर्वास के लिए अनुसंधान करना तथा कार्मिकों को प्रशिक्षण देना है। इस संस्थान के अन्य उद्देश्य हैं—शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों को सेवाएं प्रदान करना, उपयुक्त सेवा माड्यूल तैयार करना, शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए उपकरण और सहायक साधन तैयार करना।
- अन्य संस्थाएं** शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए दिल्ली स्थित संस्थान ऐसे व्यक्तियों के लिए एक विशेष विद्यालय और वर्कशाप चलाने के अलावा भौतिक चिकित्साविदों और रोगी को काम में लगाकर इलाज करने की प्रणाली के चिकित्सा-विशेषज्ञों को प्रशिक्षण भी देता है। ओलतपुर (उड़ीसा) में प्रोस्थेटिक और आर्थेटिक प्रशिक्षण का राष्ट्रीय संस्थान इस क्षेत्र में प्रशिक्षित व्यक्तियों की बढ़ती हुई मांग को पूरा कर रहा है।
- छात्रवृत्तियां** नेत्रहीन, वधिर और शारीरिक रूप से विकलांग छात्रों को सामान्य शिक्षा तथा तकनीकी और व्यावसायिक प्रशिक्षण देने के लिए प्रतिवर्ष छात्रवृत्तियां दी जाती हैं। वर्ष 1985-86 के दौरान विकलांग विद्यार्थियों को लगभग 18,000 छात्रवृत्तियां दी गईं। इस योजना को राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों के माध्यम से क्रियान्वित किया जा रहा है।
- सहायक साधनों तथा उपकरणों की आपूर्ति** अन्तर्राष्ट्रीय विकलांग वर्ष के दौरान सहायक साधनों तथा उपकरणों की खरीद/फिटिंग के लिए सहायता देने हेतु आरम्भ की गयी योजना के अन्तर्गत ऐसे व्यक्तियों को जिनकी आय प्रति माह 1,200 रुपये तक थी, 25 रुपये से लेकर 3,000 रुपये तक की लागत के सहायक साधन तथा उपकरण मुफ्त दिये गये। ऐसे व्यक्तियों को जिनकी मासिक आय 1,200 रुपये और 2,500 रुपये के बीच थी, ये उपकरण आधी कीमत पर दिये गये। वर्ष 1985-86 के दौरान इस प्रयोजन के लिए 45 क्रियान्वयन एजेंसियों को 176 लाख रुपये का सहायता अनुदान दिया गया है जिसे 30,000 व्यक्ति लाभान्वित होंगे।
- स्वैच्छिक संगठनों को सहायता** अक्षम व्यक्तियों के लिए कल्याण कार्य करने वाले स्वैच्छिक संगठनों को परियोजना की कुल लागत के 90 प्रतिशत के बराबर वित्तीय सहायता दी जा रही है। वर्ष 1985-86 में इस योजना के अन्तर्गत लगभग 177 संगठनों को 284 लाख रुपये का अनुदान दिया गया।
- पुनर्वास केन्द्र** 1983-84 में सरकार ने प्रायोगिक रूप में 'जिला पुनर्वास केन्द्रों' (डी०आर०सी०) की स्थापना की योजना आरम्भ की। इस योजना में आरम्भ से ही अक्षमताओं का पता लगाने और उनकी रोकथाम के उपाय करने की व्यवस्था है। इसके अन्तर्गत समाज के अन्दर ही अपंगों के आर्थिक पुनर्वास की भी व्यवस्था की जाती है। योजना से खान पान और पर ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले अक्षम व्यक्तियों को लाभ पहुंचेगा। उड़ीसा,

महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल, कर्नाटक, तमिलनाडु और उत्तर प्रदेश में एक-एक जिला पुनर्वासि केन्द्र स्थापित किया गया है। इन केन्द्रों को और अधिक विस्तृत आधार प्रदान करने के लिए इस योजना को असम, आंध्र प्रदेश, हरियाणा, मध्य प्रदेश और राजस्थान में भी शुरू किया गया है।

गार सामान्य रोजगार कार्यालयों में स्थित विशेष रोजगार काउन्टरों और विशेष सेलों के जरिए लाभकारी रोजगारों में शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों को स्थान दिलाने की कोशिश की जा रही है। 1985 में लगभग 5,200 विकलांग व्यक्तियों को देश-भर में फैले 22 विशेष रोजगार कार्यालयों और इनमें स्थित 40 विशेष सेलों के जरिए रोजगार दिया जा चुका है।

रेयायती योजना इस पेट्रोल सहायता योजना के अन्तर्गत मोटर-चालित वाहनों के विकलांग मालिकों द्वारा खरीदे गए पेट्रोल/डीजल की आधी लागत की उन सभी विकलांग व्यक्तियों के मामले में प्रतिपूर्ति की जाती है जिनकी आय प्रति-माह 2,000 रुपये से कम हो। इस योजना को केन्द्र सरकार की शत-प्रतिशत सहायता से राज्य और केन्द्र शासित प्रदेश क्रियान्वित करते हैं।

रस्कार भारत के राष्ट्रपति हर वर्ष विकलांगों को रोजगार देने वाले विशिष्ट नियोक्ताओं, सरकारी तथा गैर-सरकारी क्षेत्र, स्थानीय निकायों, सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों, निगमों के सबसे कुशल विकलांग कर्मचारियों/स्वनियोजित व्यक्तियों और विकलांगों के नियोक्ता अधिकारियों को राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान करते हैं। विकलांग व्यक्तियों की भलाई के लिए किए गए स्वैच्छिक कार्य को सरकारी मान्यता देने हेतु 1983 से विकलांगों के कल्याण के लिए किए गए उत्कृष्ट कार्य पर राष्ट्रीय पुरस्कार दिये जाते हैं। पुरस्कारों में प्रशस्ति-पत्र तथा प्रमाण-पत्र के साथ-साथ व्यक्ति विशेष को 20,000 रुपये और संस्था को 1,00,000 रुपये का नगद पुरस्कार दिया जाता है।

आरक्षण विकलांगों के रोजगार को बढ़ावा देने के लिए केन्द्रीय सेवाओं तथा सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों में शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए समूह 'ग' तथा 'घ' के 3 प्रतिशत पद आरक्षित किए गए हैं। केन्द्रीय सेवाओं में आयु में 10 वर्ष तक की छूट तथा शारीरिक स्वास्थ्य के मापदण्डों में रियायत दी गई है।

कलांग कोष सरकार ने राष्ट्रीय विकलांग कल्याण कोष की स्थापना की है। इस कोष में सार्वजनिक क्षेत्र, निजी क्षेत्र और आम जनता से मुक्त रूप से योगदान लिया जाता है। इस कोष का उपयोग विकलांग कल्याण के लिए कार्य कर रही स्वैच्छिक छेत्र की सेवाओं को बढ़ाने में होगा।

कल्याण राष्ट्रीय देश में विकलांगों के सम्बन्ध में नीति-निर्धारित करने तथा कार्यक्रमों को बनाने में सलाह देने के लिए एक राष्ट्रीय विकलांग कल्याण परिषद की स्थापना की गई है।

सामाजिक सुरक्षा पारिवारिक तथा सामाजिक विघटन की समस्याएं किशोरों में अपराध प्रवृत्ति, नशीली दवाओं और शराब के सेवन, विभिन्न प्रकार के अपराधों तथा महिलाओं और लड़कियों के अनैतिक व्यापार आदि रूपों में प्रकट हो रही हैं। व्यक्तिगत और सामाजिक पतन की इन समस्याओं पर नियंत्रण करने के लिए राज्य सरकारों ने विशेष कानूनों और सम्बद्ध प्रावधानों की व्यवस्थाओं के अनुरूप सामाजिक सुरक्षा के कार्यक्रम शुरू किये हैं।

अपराध नियंत्रण बाल अपराध की रोकथाम और नियंत्रण के कार्यक्रम विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में बाल अधिनियमों के क्रियान्वयन पर निर्भर करते हैं। 1960 में संसद द्वारा केन्द्र शासित प्रदेशों के लिए बनाए गए बाल कानून को इस क्षेत्र में आदर्श कानून माना जाता है। नागालैण्ड के अलावा सभी राज्यों ने ऐसे कानून बनाए हैं जिनमें बच्चों की देखभाल, संरक्षण, पालन-पोषण, प्रशिक्षण तथा बाल अपराधियों के पुनर्वास के प्रति विशेष दृष्टिकोण अपनाने की व्यवस्था है। इनकी संस्थागत व्यवस्था में बच्चों के लिए न्यायालय/बाल कल्याण बोर्ड, रिमांड/पर्यवेक्षण गृह, विशेष प्रमाणीकृत/स्वीकृत विद्यालय, बालगृह तथा उनकी देखभाल संबंधी सुविधाएं शामिल हैं।

बच्चों के लिए सेवाएं

परित्यक्त, उपेक्षित, अवांछित और निराश्रित बच्चों की देखरेख तथा सुरक्षा के लिए एक और कार्यक्रम है। परंपरागत पारिवारिक व्यवस्था के टूटने से ऐसे कार्यक्रम की आवश्यकता महसूस की गयी थी। 1974-75 में चलाए गये इस कार्यक्रम के तहत स्वैच्छिक संस्थाओं को वित्तीय मदद दी जाती है जिससे ये संस्थाएं अभावग्रस्त बच्चों के रहने तथा देखरेख की व्यवस्था कर सकें। अभी तक 32,000 से अधिक अभावग्रस्त बच्चों को इसका लाभ प्राप्त हुआ है।

कारागार कल्याण

सामाजिक सुरक्षा कार्यक्रमों में कारागार-कल्याण और प्रशासन सेवाओं का मुख्य स्थान है। जेलों और अन्य सम्बद्ध संस्थाओं के प्रबंध को जिम्मेदारी राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों की है। जेलों में कल्याण कार्यक्रमों को मजबूत बनाने के लिए अनेक उपाय किये गये हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना के दौरान जेलों में कल्याण-अधिकारियों की नियुक्ति और महिला कैदियों के बच्चों के लिए शिशुगृहों की स्थापना की जो योजना शुरू की गयी थी उस पर अमल जारी है। कल्याण-अधिकारी का कार्य कैदियों की व्यक्तिगत समस्याओं पर ध्यान देना तथा उनके पुनर्वास और समाज में उन्हें पुनर्स्थापित करने के लिए साधन जुटाना है।

परिवीक्षा और सम्बद्ध उपाय

अपराधियों की परिवीक्षा संबंधी 1958 के अधिनियम की व्यवस्थाओं के अंतर्गत इस क्षेत्र में सेवाओं का लगातार विस्तार हो रहा है। अधिनियम में निर्दिष्ट परिस्थितियों में विभिन्न वर्गों के अपराधियों की परिवीक्षा के लिए सुव्यवस्थित प्रावधान हैं। इस कानून में 21 वर्ष से कम उम्र के किशोर अपराधियों के लिए कैद के बदले परिवीक्षा पर विशेष जोर दिया गया है। इसके अंतर्गत नियुक्त परिवीक्षा अधि-

कारी अपराधियों के सामाजिक परिवेश की जांच-पड़ताल अदालतों के विचारार्थ करते हैं। वे उन्हें सौंपे गये मामलों का निरीक्षण भी करते हैं। साथ ही साथ स्वैच्छिक संगठन परिवीक्षा में रिहा किए गये अपराधियों की वित्तीय और अन्य प्रकार की सहायता उपलब्ध कराते हैं।

भिक्षावृत्ति के लिए बच्चों को फुसलाने, अपंग करने या उनका अपहरण करने के खिलाफ मूल कानूनों की व्यवस्थाओं के अलावा पन्द्रह राज्यों और दो केन्द्र शासित प्रदेशों ने विशेष कानून लागू किए हैं। इसके अलावा नगरपालिका और पुलिस कानूनों में भी भिक्षावृत्ति की रोकथाम के उपाय शामिल हैं। सरकार केन्द्र शासित प्रदेशों के लिए भिक्षावृत्ति की रोकथाम संबंधी नमान कानून बनाने पर विचार कर रही है।

संविधान के अनुच्छेद 47 के अनुसार सरकार चिकित्सा के अलावा स्वास्थ्य के लिए हानिकारक नशीले द्रव्यों और दवाओं के इस्तेमाल पर प्रतिबंध लगाने के उपाय करेगी। मद्यनिषेध से संबंधित संवैधानिक उत्तरदायित्व को पूरा करने की जिम्मेदारी मुख्य रूप से राज्य सरकारों की है। तथापि सरकार द्वारा गठित केन्द्रीय मद्यनिषेध समिति राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में मद्यनिषेध की प्रगति की समीक्षा करती है तथा लक्ष्य प्राप्त करने के साधन और उपाय सुझाती है। सरकार ने मद्यनिषेध नीति के पालन के लिए दिशा निर्देश भी जारी किए हैं।

हाल में नशीली दवाओं का दुरुपयोग बढ़ता नजर आ रहा है और इस समस्या से निपटने के लिए 1985 से नशीली दवाएं और मनोविकारी पदार्थ कानून नामक एक नया कानून लागू हो गया है। इस कानून में नशीली दवाओं संबंधी अपराधों के लिए कड़ी सजाएं निर्धारित की गई हैं। इस कानून को लागू करने के साथ ही मादक द्रव्यों का सेवन करने वालों की पहचान, इलाज, शिक्षा, बीमारी के बाद की देखभाल, पुनर्वास और उनके समाज में पुनर्स्थापन के लिए पुरजोर कदम भी उठाए जा रहे हैं। अनेक स्वैच्छिक संगठनों को वित्तीय सहायता दी जा रही है ताकि वे मद्यनिषेध नीति को लागू करने के लिए कार्यक्रम शुरू कर सकें। सरकार स्वैच्छिक संगठनों के माध्यम से लोगों को मद्यपान और नशीली दवाओं के दुरुपयोग की घुराई के बारे में शिक्षित करने के लिए निरंतर प्रयास कर रही है। इस उद्देश्य के लिए जन-संचार माध्यमों से भी प्रचार किया जा रहा है। मद्यपान और नशीले द्रव्यों के दुरुपयोगों ने छात्रों को अवगत कराने के लिए कल्याण मंत्रालय के पूरक अनुदान ने विषयविषय स्तर पर निबंध और वाद-विवाद प्रतियोगिताएं आयोजित कराईं गयीं हैं।

नशीली दवाओं की आदत ने छुटकारा दिवाने वाले केन्द्र तथा स्वायत्त केन्द्र भी खोले जा रहे हैं। एक नया 'कैप तरीका' भी अपनाया जा रहा है जिससे नशीली दवाएं लेने वालों का पुनर्वास किया जा सके। नशीली दवाओं के दुरुपयोग के अनुपात तथा बदलाव संबंधी बातें जानने के लिए केन्द्र लघु स्तरीय अध्ययन किये जा रहे हैं।

राष्ट्रीय सामाजिक सुरक्षा संस्थान

राष्ट्रीय सामाजिक सुरक्षा संस्थान देश में सामाजिक सुरक्षा कार्यक्रमों के विकास, मानकीकरण और समन्वय के लिए केन्द्रीय सलाहकार संस्था के रूप में काम करता है। इसके लिए संस्थान सामाजिक सुरक्षा के क्षेत्र में शोध करता है, आंकड़े इकट्ठा करके उनका विश्लेषण करता है, इस क्षेत्र में प्रशिक्षण/नयी जानकारी देने के कार्य को प्रोत्साहित करता है तथा आदर्श कानून और नियम बनाने में मदद करता है। संस्थान सामाजिक सुरक्षा के विकास के विभिन्न पहलुओं के बारे में राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों को भी सलाह देता है।

वृद्धों के लिए कल्याण सेवाएं

सामान्यतः वृद्धों की देखभाल की जिम्मेदारी उनके संबंधियों की होती है परन्तु कभी-कभी परिस्थितिवश ये लोग बेसहारा हो जाते हैं। नीति-निर्माण, योजना तथा क्रियान्वयन के लिए यथार्थ आंकड़े उपलब्ध कराने हेतु कल्याण मंत्रालय ने वृद्ध लोगों की समस्याओं के स्वरूप एवं विविध आयामों से संबंधित बहुत से शोध कार्य करवाए हैं। इस समय बहुत थोड़े-से लोग पेंशन, ग्रेजुटी आदि सुविधाओं से लाभ उठा रहे हैं। इसलिए अरुणाचल प्रदेश के अलावा सभी राज्य और केन्द्र शासित प्रदेशों ने जल्दतम वृद्धों को नकद सहायता देने की एक योजना शुरू की है। सरकार और स्वैच्छिक संगठनों ने वृद्धों के लिए आश्रयस्थलों की स्थापना तथा उनके घरों में उनकी मदद के लिए अन्य सेवाएं शुरू की हैं। स्वैच्छिक संगठनों को सहायता अनुदान देने की सामान्य योजना के अंतर्गत वृद्धों के लिए रोजगार के अवसर जुटाने, उनके स्वास्थ्य की देखभाल तथा मनोरंजन आदि के लिए चलाई गयी सेवाओं को वित्तीय सहायता दी जाती है।

अनुसंधान और मूल्यांकन

अनुसंधान और प्रकाशनों के लिए सहायक अनुदान की योजना के माध्यम से समाज कल्याण, सामाजिक नीति तथा सामाजिक विकास के क्षेत्र में अनुसंधान तथा मूल्यांकन संबंधी अध्ययन कराये जा रहे हैं। विश्वविद्यालयों/अनुसंधान संस्थाओं/व्यावसायिक निकायों को अनुसंधान परियोजना पर आने वाली लागत को पूरा करने के लिए स्वीकृत मानदंडों के अनुसार अनुदान दिया जाता है।

अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति कल्याण

संविधान के अनुच्छेद 341 तथा 342 के उपबन्धों के अन्तर्गत राष्ट्रपति द्वारा जारी किये गये 15 आदेशों द्वारा अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजातियों का अलग-अलग उल्लेख किया गया है। 1981 की जनगणना के अनुसार देश की कुल आबादी में अनुसूचित जाति तथा जनजातियों की जनसंख्या लगभग 23.51 प्रतिशत थी। इसके अतिरिक्त कुछ राज्य सरकारों ने भी 'अन्य पिछड़े वर्गों' के नाम से खानाबदोश तथा अर्द्ध-खानाबदोश समुदायों का उल्लेख किया है।

यद्यपि भारत के संविधान में इन श्रेणियों के लिए सुरक्षा उपायों की व्यवस्था की गई है, फिर भी पंचवर्षीय योजनाओं में इन जातियों के उत्थान को राष्ट्रीय नीति का एक मुख्य लक्ष्य माना गया है।

रक्षण संविधान में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजातियों तथा अन्य कमजोर वर्गों का शैक्षिक तथा आर्थिक दृष्टि से उत्थान करने और उनकी सामाजिक असमर्थताओं को दूर करने के उद्देश्य से उन्हें सुरक्षा तथा संरक्षण प्रदान करने की व्यवस्था की गई है। मुख्य संरक्षण इस प्रकार हैं :

- (1) अस्पृश्यता का उन्मूलन तथा इसके किसी भी रूप में प्रचलन का निषेध [अनुच्छेद 17];
- (2) इन जातियों के शैक्षिक और आर्थिक हितों की रक्षा और उनका सभी प्रकार के शोषण तथा सामाजिक अन्याय से बचाव [अनुच्छेद 46];
- (3) हिन्दुओं की सार्वजनिक, धार्मिक संस्थाओं के द्वार समस्त हिन्दुओं के लिए खोलना [अनुच्छेद 25 ख];
- (4) दुकानों, सार्वजनिक भोजनालयों, होटलों तथा सार्वजनिक मनोरंजन स्थलों में प्रवेश अथवा पूर्ण या आंशिक रूप से राज्य निधि से पोषित अथवा साधारण जनता के उपयोग के लिए समर्पित कुओं, तालाबों, स्नानघाटों, सड़कों, तथा सार्वजनिक समागम के स्थानों के उपयोग के बारे में किसी भी प्रकार की श्रयोम्यता, दायित्व, प्रतिबन्ध अथवा शर्तों को हटाना [अनुच्छेद 15(2)];
- (5) किसी भी अनुसूचित जनजाति के हित में सभी नागरिकों के स्वतन्त्रता-पूर्वक आने-जाने, बसने और सम्पत्ति अर्जित करने के सामान्य अधिकारों में कानून द्वारा कटौती करने की व्यवस्था [अनुच्छेद 19 (5)];
- (6) राज्य द्वारा पोषित अथवा राज्य निधि से सहायता पाने वाली किसी शिक्षा संस्था में प्रवेश पर किसी भी तरह के प्रतिबन्ध का निषेध [अनुच्छेद 29(2)];
- (7) राज्यों को पिछड़े वर्गों के लिए उन सरकारी सेवाओं में, जहां उनका प्रतिनिधित्व अपर्याप्त है, आरक्षण करने का अधिकार देना तथा राज्य के लिए यह अपेक्षित करना कि वह सरकारी सेवाओं में नियुक्तियां करने के मामले में अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजातियों के दावों को ध्यान में रखें [अनुच्छेद 16 तथा 335];
- (8) अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों को 25 नवम्बर 1990 तक लोक सभा तथा राज्य विधान सभाओं में विशेष प्रतिनिधित्व देना [अनुच्छेद 330, 332 तथा 334];
- (9) अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के कल्याण तथा हितों की रक्षा के लिए राज्यों में जनजाति महाहकार परिषदों तथा पृथक विभागों की स्थापना करना और केन्द्र में एक विशेष अधिकारी की नियुक्ति करना [अनुच्छेद 164 तथा 338 और अन्य अनुच्छेद];

- (10) अनुसूचित और जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन और नियंत्रण के लिए विशेष उपबन्ध [अनुच्छेद 244 और पंचम तथा षष्ठम अनुसूची]; तथा
- (11) मानव का देह व्यापार तथा जबरदस्ती मजदूरी कराने का निषेध [अनुच्छेद 23] ।

अस्पृश्यता निवारण विधान

अस्पृश्यता कानून को अधिक व्यापक बनाने तथा इसके दण्ड सम्बन्धी उपबन्धों को और कठोर बनाने के लिए अस्पृश्यता (अपराध) संशोधन तथा प्रकीर्ण उपबन्ध अधिनियम, 1976 द्वारा, (19 नवम्बर 1976 को लागू) अस्पृश्यता (अपराध) अधिनियम, 1955 में व्यापक रूप से संशोधन किया गया था। इस संशोधन के साथ मूल अधिनियम का नाम बदल कर नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 रख दिया गया है। इस अधिनियम में किसी व्यक्ति को अस्पृश्यता के उन्मूलन से प्राप्त अधिकारों का अस्पृश्यता के आधार पर प्रयोग करने से रोकने के लिए दण्ड देने की व्यवस्था की गई है। परवर्ती अपराधों के लिए और अधिक दण्ड देने/जुर्माना लगाने की भी व्यवस्था की गई है।

लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 की धारा 8 के उपबन्धों के अन्तर्गत यदि कोई व्यक्ति, अधिनियम के अन्तर्गत किसी अपराध को करने का दोषी पाया जाये तो दोष साबित होने की तारीख से वह छः वर्ष की अवधि तक संसद तथा राज्य विधान मण्डलों का चुनाव लड़ने के लिए अयोग्य हो जाता है।

नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 समय-समय पर राज्य सरकारों द्वारा भी लागू किया जाता है। अधिनियम के एक उपबन्ध के अन्तर्गत केन्द्र सरकार, अधिनियम की धारा 15-क के उपबन्धों के कार्यकरण के बारे में प्रति वर्ष एक वार्षिक रिपोर्ट संसद की प्रत्येक सभा के समक्ष रखती है।

नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम

नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 की धारा 15-क के अन्तर्गत किये गये उपबन्धों के अनुसरण में राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को केन्द्र से सहायता दी जाती है। 20 राज्यों ने नागरिक अधिकारों के संरक्षण से सम्बन्धित मामलों में पीड़ित अनुसूचित जाति के लोगों को कानूनी सहायता देने की व्यवस्था की है। नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम के उपबन्धों का उल्लंघन करने के लिए मुकदमे दायर करने और उन पर निगरानी रखने के लिए 19 राज्यों ने विशेष कक्ष/दस्ते स्थापित किये हैं। दिसम्बर 1982 तक 18 राज्यों ने अस्पृश्यता की समस्याओं तथा इससे सम्बन्धित मामलों की समय-समय पर समीक्षा करने तथा नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम को प्रभावी ढंग से लागू करने के लिए विभिन्न उपाय सुझाने हेतु विभिन्न स्तरों पर समितियाँ स्थापित की थीं। आंध्र प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, राजस्थान और तमिलनाडु के हरिजनों पर अत्याचार तथा अस्पृश्यता से ग्रस्त जिलों में इस तरह के मामलों के शीघ्र निपटारे के लिए 27 विशेष अदालतें/विशेष चल अदालतें स्थापित की गई हैं। नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम के उपबन्धों के प्रभावी क्रियान्वयन के लिए, जिसके लिए नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम के क्रियान्वयन सम्बन्धी केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना

लोक सभा और विधान सभाओं में स्थानों का आरक्षण

राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश

लोक सभा

विधान सभा

1	2	3	4	5	6	7
	स्थानों की संख्या	अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षित स्थान	अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षित स्थान	स्थानों की संख्या	अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षित स्थान	अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षित स्थान
1. आंध्र प्रदेश	42	6	2	294	39	15
2. असम	14	1	2	126	8	16
3. बिहार	54	8	5	324	48	28
4. गुजरात	26	2	4	182	13	26
5. हरियाणा	10	2	—	90	17	—
6. हिमाचल प्रदेश	4	1	—	68	16	3
7. जम्मू और कश्मीर	6	—	—	762	6	—
8. कर्नाटक	28	4	—	224	33	2
9. केरल	20	2	—	140	13	1
10. मध्य प्रदेश	40	6	9	320	44	75
11. महाराष्ट्र	48	3	4	288	18	22
12. मणिपुर	2	—	1	60	1	19
13. मेघालय ³	2	—	—	60	—	—
14. नागालैण्ड ³	1	—	—	60	—	—
15. उत्तरांचल	21	3	5	147	22	34
16. पंजाब	13	3	—	117	29	—
17. राजस्थान	25	4	3	200	33	24

1	2	3	4	5	6	7
18. सिक्किम	1	—	—	32	2	12 ^A
19. तमिलनाडु	39	7	—	234	42	3
20. त्रिपुरा	2	—	1	60	7	17
21. उत्तर प्रदेश	85	18	—	425	92	1
22. पश्चिमबंगाल	42	8	2	294	59	17
केन्द्र शासित प्रदेश						
23. अंदमान और निकोबार	1	—	—	—	—	—
द्वीप समूह	2	—	—	30	—	—
24. अरुणाचल प्रदेश ³	1	—	—	—	—	—
25. चंडीगढ़	1	—	—	—	—	—
26. दादरा और नागर हवेली	1	—	1	—	—	—
27. दिल्ली ⁵	7	1	—	56	9	—
28. गोआ, दमन और दीव	2	—	—	30	1	—
29. लक्षद्वीप	1	—	1	—	—	—
30. मिजोरम ³	1	—	—	30	—	—
31. पांडिचेरि	1	—	—	30	5	—
कुल	542	79	40	3,997	557	315 ⁶

टिप्पणी : 1. दो स्वायत्त जिलों, उत्तरी गछार हिस्स तथा मिर्ज़ोर हिस्स के लिए चार स्थान आरक्षित किये गए हैं

2. पाकिस्तान अधिभूत क्षेत्र के 14 स्थानों को छोड़कर ।

3. कोई आरक्षण नहीं दिया गया है ।

4. भूटिया-नेप्चा मूल के निमित्तवासियों के लिए आरक्षित ।

5. मजुमदार परिवार

6. भूटिया-नेप्चा मूल के निमित्त वाशियों के लिए आरक्षित 12 स्थानों सहित ।

के अन्तर्गत राज्यों को समतुल्य आधार पर केन्द्रीय सहायता दी जाती है। समय-समय पर राज्यों को आवश्यक दिशा-निर्देश तथा अनुदेश जारी किये जाते हैं। नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम के क्रियान्वयन को केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के अन्तर्गत विद्यमान शुष्क शीचालयों को बदल कर सफाई कर्मचारियों को मल उठाने के काम से मुक्त करने का कार्य भी आरम्भ किया गया है। इस योजना के अन्तर्गत अब तक सोलह राज्यों के 89 नगरों को 'समग्र नगरदृष्टिकोण' के आधार पर कुछ चुने हुए नगरों के लिए इस शर्त पर सहायता दी गई है कि इन्हे मुक्त किये गये सफाई कर्मचारियों को वैकल्पिक रोजगार प्रदान करेंगे।

विधान मण्डलों में प्रतिनिधित्व

संविधान के अनुच्छेद 330 तथा 332 के अन्तर्गत अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या के अनुपात में इनके लिए लोक सभा तथा राज्य विधान सभाओं में स्थान आरक्षित किये जाते हैं। आरम्भ में यह रियायत संविधान के लागू होने से 10 वर्ष तक की अवधि के लिए थी किन्तु संविधान में संशोधन करके इसे 25 जनवरी 1990 तक के लिए बढ़ा दिया गया है। संसदीय अधिनियमों में विधान मण्डल वाले केन्द्र शासित प्रदेशों में इसी तरह के आरक्षण करने की व्यवस्था है। राज्य सभा तथा राज्य विधान परिषदों में कोई स्थान आरक्षित नहीं किये जाते। सारणी 10.1 में लोक सभा तथा राज्य विधान सभाओं से इन जातियों के प्रतिनिधित्व का व्योरा दिया गया है।

पंचायती राज लागू होने पर अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए ग्राम पंचायतों तथा अन्य स्थानीय निकायों में इन आरक्षित करने की व्यवस्था है ताकि इनमें उनको समुचित प्रतिनिधित्व मिल सके।

सेवाओं में आरक्षण

संविधान के अनुच्छेद 335 में यह व्यवस्था है कि केन्द्र अथवा राज्यों के कार्यों के सम्बन्ध में पदों तथा सेवाओं के लिए नियुक्ति करते समय प्रशासनिक कुशलता को बनाये रखते हुए अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के दावों पर विचार किया जायेगा। अनुच्छेद 16(4) पिछड़े वर्गों के लिए उन सेवाओं में, जिनमें उनका प्रतिनिधित्व पर्याप्त न हो, आरक्षण करने की अनुमति देता है। इन उपबन्धों के अनुसरण में भारत सरकार ने अपने अधीन आने वाली सेवाओं में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के निम्ने आरक्षण किया है।

जिन पदों पर अखिल भारतीय आधार पर चुनी प्रतियोगिता के द्वारा भर्ती की जाती है, उनमें अनुसूचित जातियों के लिए 15 प्रतिशत पद आरक्षित किये जाते हैं और अखिल भारतीय स्तर की किसी अन्य तरीके से की जाने वाली भर्ती के मामले में 16-2/3 प्रतिशत रिक्त स्थान आरक्षित किये जाते हैं। दोनों मामलों में अनुसूचित जनजातियों के लिए 7.5 प्रतिशत रिक्त स्थान आरक्षित किये जाते हैं। समूह 'ग' तथा 'घ' पदों में, जिनमें धार्मिक पर स्थानीय अथवा क्षेत्रीय उम्मीदवार आते हैं, सीधी भर्ती के मामले में सम्बन्धित राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या के अनुपात में स्थान आरक्षित किये जाते हैं।

समूह 'ख', 'ग' तथा 'घ' में विभागीय उम्मीदवारों के लिए सीमित प्रतियोगी परीक्षाओं के आधार पर की जाने वाली पदोन्नतियों तथा समूह 'ख', 'ग' तथा 'घ' और समूह 'क' में सबसे निचले स्तर के ग्रेडों अथवा उन सेवाओं में जिनमें सीधी भर्ती, 66-2/3 प्रतिशत से अधिक न हो, तो अनुसूचित जातियों के लिये 15 प्रतिशत और अनुसूचित जनजातियों के लिए 7.5 प्रतिशत की दर से रिक्त स्थान आरक्षित किये जाते हैं। समूह 'क', 'ख', 'ग' तथा 'घ' के पदों, उन ग्रेडों अथवा सेवाओं में, जिनमें सीधी भर्ती (यदि कोई हो), 66-2/3 प्रतिशत से अधिक न हो, वरिष्ठता तथा उपयुक्तता के आधार पर पदोन्नति के मामले में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षण की व्यवस्था की गई है।

समूह 'क' के 2,250 रुपये प्रतिमाह या इससे कम वेतन वाले पदों पर चयन द्वारा पदोन्नति करने के मामले में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के उन अधिकारियों को जो वरिष्ठता के आधार पर विचार किये जाने योग्य हैं और जो पदोन्नति के लिए रिक्त स्थानों की निर्धारित संख्या के अन्दर आते हैं, पदोन्नति के लिए उपयुक्त पाये जाने पर चयन सूची में सम्मिलित कर लिए जाते हैं।

इन जातियों को पर्याप्त प्रतिनिधित्व देने की दृष्टि से कुछ रियायतें दी जाती हैं जो इस प्रकार हैं—(1) आयु सीमा में छूट; (2) उपयुक्तता के मानदण्डों में छूट; (3) पदों के लिए चयन, वशतः वे अनुपयुक्त न पाये जायें; (4) जहां कहीं आवश्यक हो, अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के उम्मीदवारों के लिए अनुभव सम्बन्धी योग्यताओं में छूट; (5) अनुसन्धान के लिए अपेक्षित समूह 'क' के सबसे निचली श्रेणी के वैज्ञानिक तथा तकनीकी पदों का भी आरक्षण योजना में सम्मिलित किया जाना। समूह 'ग' तथा 'घ' (श्रेणी तृतीय तथा चतुर्थ) के पदों में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षित रिक्त स्थानों की रोजगार कार्यालयों को सूचना देने अथवा उनके बारे में अखबारों में विज्ञापन देने के साथ-साथ अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों की अधिक संख्या वाले क्षेत्रों में स्थित आकाशवाणी केन्द्रों से इन रिक्त स्थानों के बारे में प्रसारण किया जाता है। इनकी सूचना अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों की स्वयंसेवी संस्थाओं तथा राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति कल्याण निदेशकों को भेजी जाती है। संघ लोक सेवा आयोग के माध्यम से परीक्षा द्वारा भिन्न तरीके से भरे जाने वाले रिक्त स्थानों को पहली बार केवल अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए विज्ञापित किया जाता है और पहली बार, असफल हो जाने पर फिर से विज्ञापन दिया जाता है और अन्य समुदायों के उम्मीदवारों पर तब विचार किया जाता है जब अनुसूचित जातियों/जनजातियों के उम्मीदवार उपलब्ध न हो रहे हों। अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिये किए जाने वाले आरक्षण (जिनमें आगे ले जाये गये रिक्त पद भी सम्मिलित हैं) की अधिकतम सीमा कुल रिक्त स्थानों की संख्या का 50 प्रतिशत है। सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठानों द्वारा भी आरक्षण योजना अपनाई ज

रही है। सरकार से पर्याप्त मात्रा में सहायता अनुदान प्राप्त करने वाली स्वयंसेवी एजेंसियों के लिए भी एक शर्त के रूप में यह अपेक्षित है कि वे अपने प्रतिष्ठानों में आरक्षण योजना की कुछ विशिष्ट बातों को अपनायें।

आरक्षण लागू करने के लिए अखिल भारतीय आधार पर खुली प्रतियोगिता द्वारा की जाने वाली सीधी भर्ती और खुली प्रतियोगिता से भिन्न तरीके से की जाने वाली भर्ती तथा पदोन्नति के मामले में 40 प्वाइंट का आदर्श रोस्टर निर्धारित किया गया है। स्थानीय और क्षेत्रीय आधार पर की जाने वाली भर्ती के लिए 100 प्वाइंट का रोस्टर निर्धारित किया गया है। यदि किसी सेवा या संवर्ग में रिक्त पदों की संख्या बहुत ही कम है तो आरक्षण के लिए छुट-पुट पदों को सीधी भर्ती के साथ सम्मिलित किया जाता है। सरकार द्वारा जांच किये जाने के लिए भर्ती प्राधिकरणों के लिए यह अपेक्षित है कि वे वार्षिक विवरण प्रस्तुत करें। विशेष प्रतिनिधित्व आदेशों का क्रियान्वयन सुनिश्चित करने के लिए सरकार के विभिन्न मंत्रालयों में सम्पर्क अधिकारी नियुक्त किये गये हैं।

राज्य सरकारों ने भी संविधान की सातवीं अनुसूची की मद संख्या 41 के तहत इन श्रेणियों के लिए राज्य सेवाओं में आरक्षण देने और उनका प्रतिनिधित्व बढ़ाने हेतु नियम बनाये हैं। परन्तु राज्य सरकार की सेवाओं के अन्तर्गत दिया जाने वाला आरक्षण एकाधिकारिक रूप से राज्य सरकारों के ही क्षेत्राधिकार में है।

केन्द्र सरकार की सेवाओं में 1 जनवरी 1983 की स्थिति के अनुसार अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के प्रतिनिधित्व का ब्यौरा सारणी 10.2 में दिया गया है।

सारणी 10.2
केन्द्रीय सरकार की
सेवाओं में अनु-
सूचित जातियों/
जनजातियों का
प्रतिनिधित्व

समूह (श्रेणी)	कर्मचारियों की संख्या	अनुसूचित जातियों के कर्मचारियों की संख्या	कुल संख्या के मुकाबले अनुसूचित जातियों का प्रतिशत	अनुसूचित जनजातियों के कर्मचारियों की संख्या	कुल संख्या के मुकाबले अनुसूचित जनजातियों का प्रतिशत
क (श्रेणी प्रथम)	53,165	3,574	6.72	761	1.43
ख (श्रेणी द्वितीय)	62,600	6,368	10.17	922	1.47
ग (श्रेणी तृतीय)	21,28,746	3,11,070	14.61	88,149	4.14

	1	2	3	4	5
घ (श्रेणी चतुर्थ) (सफाई कर्मचारियों को छोड़ कर)	13,03,005	2,55,053	19.57	71,812	5.51
कुल	35,47,516	5,76,065	16.24	1,61,644	4.56
अखिल भारतीय सेवाएं (1 जनवरी 1983 की स्थिति के अनुसार)					
भारतीय प्रशासनिक सेवा	4,236	404	9.54	181	4.27
भारतीय पुलिस सेवा	2,198	330	10.40	77	3.50

अनुसूचित और
जनजातीय क्षेत्रों
का प्रशासन

आंध्र प्रदेश, बिहार, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा तथा राजस्थान के कुछ क्षेत्र संविधान के अनुच्छेद 244 तथा पंचम अनुसूची के अन्तर्गत अधि-सूचित किये गये हैं। सम्बन्धित राज्यों के राज्यपाल अपने राज्यों में अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन के बारे में प्रतिवर्ष राष्ट्रपति को रिपोर्ट भेजते हैं।

असम, मेघालय तथा मिजोरम के जनजातीय क्षेत्रों का प्रशासन संविधान की छठी अनुसूची के उपबन्धों के अन्तर्गत किया जाता है। अनुसूची के अन्तर्गत उन्हें स्वायत्तशासी जिलों में बांट दिया गया है। इस प्रकार के आठ जिले हैं—असम में उत्तरी कछार तथा मिकिर पहाड़ी जिले, मेघालय में संयुक्त खासी-जयन्तिया, जवाई और गारो पर्वतीय जिले तथा मिजोरम में चक्मा, लाखेर और पावी जिले। प्रत्येक स्वायत्तशासी जिले में एक जिला परिषद है जिसमें अधिक से अधिक 30 सदस्य होते हैं, इनमें से अधिक से अधिक 4 सदस्य मनोनीत किये जाते हैं और शेष वयस्क मताधिकार के आधार पर चुने जाते हैं। परिषदों को कुछ प्रशासनिक, विधायी तथा न्यायिक अधिकार दिये गये हैं।

कल्याण तथा
सहायकार एजेंसियां

भारत सरकार का कल्याण मंत्रालय अनुसूचित जाति तथा जनजातियों के विकास कार्यक्रमों की समग्र नीति बनाने, उनकी आयोजना तथा समन्वय करने के लिए प्रमुख मंत्रालय है। प्रत्येक केन्द्रीय मंत्रालय तथा विभाग अपने क्षेत्र के सम्बन्ध में प्रमुख है। गृह मंत्रालय, केन्द्रीय मंत्रालयों तथा राज्य सरकारों के साथ सम्पर्क बनाये रखता है।

जुलाई 1978 में अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों के लिए एक आयोग का गठन किया गया। आयोग में एक अध्यक्ष तथा अधिकतम चार अन्य सदस्य होते हैं। इन सदस्यों में एक विशेष अधिकारी भी होता है जिसे संविधान के अनुच्छेद 338 के अन्तर्गत नियुक्त किया जाता है तथा जिसे अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति-आयुक्त के नाम से जाना जाता है। आयोग का कार्य संवैधानिक संरक्षण;

सरकारी सेवाओं में आरक्षण से सम्बन्धित सभी मामलों की जांच-पड़ताल करना, बस्यूपरतता तथा उससे उत्पन्न घृणित भेदभाव को समाप्त करने के उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए नागरिक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 के क्रियान्वयन के बारे में अध्ययन करना और अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों के व्यक्तियों के प्रति किये जाने वाले अपराधों के लिए जिम्मेदार सामाजिक-आर्थिक तथा अन्य संबंधित परिस्थितियों का पता लगाना है ताकि समुचित उपचारात्मक उपाय सुझाये जा सकें।

भारत सरकार ने अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के कल्याण के लिए संवैधानिक संरक्षणों के क्रियान्वयन की जांच करने हेतु तीन संसदीय समितियां गठित कीं। पहली समिति 1968 में, दूसरी समिति 1971 में और तीसरी समिति 1973 में गठित की गई। ये स्थायी संसदीय समितियां हैं और इसके सदस्यों का कार्यकाल एक वर्ष होता है।

राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों ने अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों और अन्य पिछड़े वर्गों के कल्याण का कार्य देखने के लिए अलग विभाग बनाये हैं। विभिन्न राज्यों में इस सम्बन्ध में प्रशासनिक ढांचा अलग-अलग है। बिहार, मध्य प्रदेश और उड़ीसा में संविधान के अनुच्छेद 164 में निर्धारित व्यवस्था के अनुसार जनजातीय कल्याण कार्य देखने के लिए पृथक मंत्री नियुक्त किये गये हैं। कुछ अन्य राज्यों ने केन्द्र की संसदीय समिति के अनुरूप राज्य विधान मण्डलों के सदस्यों की समितियां गठित की हैं।

अनुसूचित क्षेत्र वाले सभी राज्यों तथा तमिलनाडु और पश्चिम बंगाल ने राज्य में अनुसूचित जनजातियों के कल्याण तथा उत्थान से सम्बन्धित मामलों के बारे में सलाह देने के लिए संविधान की पंचम अनुसूची में किये गये उपबन्धों के अनुसार जनजातीय सलाहकार परिषदें स्थापित की हैं।

कई स्वैच्छिक संगठन भी अनुसूचित जातियों तथा जनजातियों के कल्याण के लिए कार्य करते हैं। अखिल भारतीय स्तर के महत्वपूर्ण संगठन इस प्रकार हैं: हरिजन सेवक संघ, दिल्ली; भारतीय रैट क्रास सोसाइटी, नई दिल्ली; हिन्दू स्वीपर सेवक समाज, नई दिल्ली; रामकृष्ण मिशन, नरेन्द्रपुर, पश्चिम बंगाल; भारतीय आदिमजाति सेवक संघ, नई दिल्ली, प्रायः राष्ट्र आदिमजाति सेवक संघ, नेल्लूर; रामकृष्ण मिशन, चेरापुंजी, रांगी, पुरी, सिलचर, शिलांग और पुरुलिया तथा भारतीय नगल उन्नति मंडल, भीलवंडी, महाराष्ट्र; ठक्कर बापा आश्रम, नुमागंडी, उड़ीसा; भारत सेवक समाज, पुणे तथा सामाजिक कार्य एवं जोश केन्द्र, त्रिनामिया, राजस्थान।

सरकार अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के कल्याण कार्य कर रहे गैर-सरकारी स्वैच्छिक संगठनों को सहायता अनुदान देती है।

कल्याण योजनाएं

अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के कल्याण पर केन्द्र तथा राज्य सरकारों द्वारा विशेष ध्यान दिया जाता है। इनके कल्याण के लिए प्रत्येक पंच-वर्षीय योजना में विशेष कार्यक्रम आरम्भ किये गये हैं। इन विशेष कार्यक्रमों पर किये गये निवेश में प्रत्येक योजना में उत्तरोत्तर वृद्धि होती रही है, जैसा कि सारणी 10.3 में दिखाया गया है।

सारणी 10.3 योजनाओं में व्यय

(करोड़ रुपये में)			
	अवधि	परिम्यय	व्यय
पहली योजना	1951-56		30.04
दूसरी योजना	1956-61		79.41
तीसरी योजना	1961-66		100.40
वार्षिक योजनाएं	1966-69		68.50
चौथी योजना	1969-74		172.70
पांचवीं योजना	1974-78		296.19
छठी योजना	1980-85		1337.21
सातवीं योजना	1985-90		1967.22

इसके अलावा राज्य सरकारें अपने गैर-योजनागत बजट में से भी इन वर्गों के कल्याण पर काफी धन व्यय करती रही हैं।

केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजनाओं में से कुछ महत्वपूर्ण योजनाएं इस प्रकार हैं :

योजनागत**कार्यक्रम****शिक्षण तथा उससे संबंध योजना**

केन्द्र/राज्य सरकारों तथा सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों, बैंक सेवाओं, भारतीय जीवन बीमा/साधारण बीमा निगम के अधीन आने वाले विभिन्न पदों तथा सेवाओं में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के प्रतिनिधित्व में सुधार लाने की दृष्टि से देश के विभिन्न भागों में परीक्षापूर्व शिक्षण केन्द्र स्थापित किये गये हैं जिनमें योग्य उम्मीदवारों को विभिन्न प्रतियोगिता-परीक्षाओं के लिए तैयार किया जाता है। मार्च 1986 के अन्त तक स्वीकृत/स्थापित ऐसे केन्द्रों की संख्या 62 से अधिक थी।

मैट्रिक के बाद दी जाने वाली छात्रवृत्तियां

अनुसूचित जाति तथा जनजातियों के लिए मैट्रिक के बाद छात्रवृत्ति देने की योजना 1944-45 में देश के विभिन्न विद्यालयों तथा कालेजों में अध्ययन करने वाले छात्रों को वित्तीय सहायता देने के उद्देश्य से आरम्भ की गई थी ताकि वे अपनी पढ़ाई पूरी कर सकें। 1944-45 में अनुसूचित जातियों के लिए यह योजना आरम्भ की गई और उस वर्ष अनुसूचित जातियों के 114 छात्रों को छात्रवृत्तियां दी गईं। 1948-49 में यह योजना अनुसूचित जनजातियों के लिए भी आरम्भ की गई और उस वर्ष अनुसूचित जनजातियों के 89 छात्रों को छात्रवृत्तियां दी गईं। अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित

जनजातियों के छात्रवृत्ति पाने वाले छात्रों की संख्या 1984-85 में बढ़कर 8.86 लाख हो गई तथा 1985-86 में इस संख्या के 9.9 लाख से भी अधिक हो जाने की सम्भावना है। जीवन निर्वाह के बढ़ते हुए व्यय तथा अन्य कारणों की ध्यान में रखते हुए अब सभी पाठ्यक्रमों के लिए छात्रवृत्ति की दरें बढ़ा दी गई हैं। छात्रवृत्ति पाने की पात्रता के लिए माता-पिता/अभिभावकों की आयु-सीमा भी बढ़ा दी गई है। दोनों मामलों में यह वृद्धि 1 जुलाई 1981 से की गई है। 1980-81 से 750 रुपये प्रतिमाह तक कुल वेतन पाने वाले नौकरी शुदा छात्रों को अब यह छात्रवृत्ति मिल सकती है लेकिन इन्हें अनिवार्य वापस न की जाने वाली देय राशियों/शुल्क आदि की ही प्रतिपूर्ति की जायेगी।

ए राज्य तथा केन्द्र शासित प्रदेशों की सरकारों को उन स्थानों में नये छात्रावासों का निर्माण करने तथा विद्यमान छात्रावासों का विस्तार करने के लिए वित्तीय सहायता दी जाती है, जहां इन वर्गों की लड़कियों के लिए इस प्रकार की सुविधाएं पर्याप्त नहीं हैं।

: सरकार समाज विज्ञान की ऐसी प्रतिष्ठित शोध संस्थाओं और एजेंसियों को शत-प्रतिशत सहायता देती है, जिन्होंने अनुसूचित जातियों के आर्थिक विज्ञान, समस्याओं, आवश्यकताओं तथा सरकारी विभागों द्वारा प्रत्यान्वित कार्यक्रमों के प्रभाव के अध्ययन में अपनी विशेषज्ञता सिद्ध कर दी है। इन योजना के अन्तर्गत उन अध्ययन कार्यों को वित्तीय सहायता देने पर विचार किया जाता है, जो शीघ्र कार्रवाई के लिए व्यावहारिक सुझाव देते हैं।

ना यह योजना अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के उन छात्रों के लिए है जो देश में चिकित्सा/इंजीनियरी के डिग्री पाठ्यक्रमों में अध्ययन कर रहे हैं। इस योजना के अन्तर्गत उन छात्रों को पाठ्य पुस्तकों उपलब्ध कराई जाती है जो राजकीय सहायता के बिना महंगी पढ़ाई जारी नहीं रख सकते। तीन विद्यार्थियों पर पुस्तकों का एक सैट दिया जाता है तथा एक सैट की पुस्तकों का जीपनान 3 साल निर्धारित है।

अनुसूचित जातियों
के विकास के लिए
नीति

अनुसूचित जातियों के विकास में तेजी लाने के लिए तीन सूत्री नीति तैयार की गई है।

- (क) केन्द्रीय मंत्रालयों तथा राज्यों की विशेष संघटक योजनाएं;
- (ख) राज्यों की अनुसूचित जातियों की विशेष संघटक योजनाओं के लिए विशेष केन्द्रीय सहायता; तथा
- (ग) राज्यों में अनुसूचित जाति विकास निगम।

विशेष संघटक योजनाओं में विकास के सामान्य क्षेत्रों के अन्तर्गत अनुसूचित जातियों को लाभ पहुंचाने वाली योजनाओं को निर्दिष्ट करने, प्रत्येक क्षेत्र के अन्तर्गत सभी विभाज्य कार्यक्रमों के लिए धनराशि का निर्धारण करने तथा विशिष्ट लक्ष्य निर्धारित करने की व्यवस्था है ताकि यह पता लग सके कि प्रत्येक क्षेत्र के अन्तर्गत इन कार्यक्रमों से कितने परिवारों को लाभ होगा। इसका मूल उद्देश्य अनुसूचित जाति के परिवारों की आमदनी में पर्याप्त रूप से वृद्धि के लिए मदद देना है। विशेष संघटक योजनाओं के अन्तर्गत मूलभूत सेवाएं तथा सुविधाएं उपलब्ध कराते और सामाजिक तथा शैक्षिक विकास के अवसर उपलब्ध कराने के कार्यक्रम भी शामिल किये जाएंगे।

छठी योजनावधि में विशेष संघटक योजना के लिए 4,481.91 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया। यह बंटवारा योजना के कुल व्यय 46,831.30 करोड़ रुपयों में से किया गया। केन्द्र सरकार के मंत्रालयों/विभागों ने भी अनुसूचित जातियों के लिए विशेष संघटक योजनाएं तैयार करना प्रारम्भ कर दिया है। अब तक केवल आठ केन्द्रीय मंत्रालयों/विभागों ने इस प्रकार की योजनाएं तैयार की हैं। शेष मंत्रालयों/विभागों को भी ऐसी योजनाएं तैयार करने के लिए कहा गया है।

विशेष केन्द्रीय
सहायता

राज्यों द्वारा अनुसूचित जातियों के लिए विशेष संघटक योजनाओं को सरकार विशेष केन्द्रीय सहायता देती है। अनुसूचित जातियों के लिए राज्यों की योजनाओं व कार्यक्रमों के लिए विशेष केन्द्रीय सहायता अतिरिक्त रूप से दी जाती है तथा विशिष्ट योजनाओं के लिए सहायता देने का कोई निश्चित तरीका नहीं है। अनुसूचित जातियों के विकास के लिए किए जा रहे राज्यों के प्रयत्नों को उनकी सम्पूर्णता में आंक कर ही ऐसी सहायता दी जाती है। राज्यों द्वारा यह अतिरिक्त केन्द्रीय सहायता उनकी विशेष संघटक योजनाओं के परिचय के साथ जोड़ी जाती है और इसका उपयोग केवल आय वृद्धि करने वाली आर्थिक विकास योजनाओं में किया जाता है। इसका उद्देश्य यह है कि गरीबी की रेखा से नीचे जीवनयापन कर रहे जितने भी अनुसूचित जातियों के व्यक्ति हैं उनमें से अधिक से अधिक लोगों की आर्थिक स्थिति में सुधार हो सके। यह सहायता राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों के बीच अनुसूचित जाति के लोगों की संख्या, राज्य के पिछड़ेपन की स्थिति और राज्य सरकारों के प्रयासों को ध्यान में रखते हुए दी जाती है।

जैसा कि तालिका 10.4 में दिखाया गया है, विशेष केन्द्रीय सहायता ने राज्य सरकारों को विशेष संघटक योजनाओं में अधिक व्यय करने को प्रेरित किया है।

(करोड़ रुपयों में)

वर्ष	राज्य योजना परिव्यय	वि० सं० प० परिव्यय	प्रतिशत विशेष केन्द्रीय सहायता	
1979-80	5,967.03	240.54	4.03	5
1980-81	7,140.31	547.84	7.67	100
1981-82	8,229.31	632.76	7.69	110
1982-83	9,445.49	675.76	7.15	120
1983-84	11,120.80	754.86	6.79	130
1984-85	12,504.38	924.15	7.39	140
1985-86	12,949.76	1007.82	7.78	165

ते आर्थिक विकास से सम्बन्धित ऐसी योजनाओं में जिनमें बैंक की जरूरत होती है, अनुसूचित जाति के परिवारों को वित्तीय संस्थानों से आर्थिक सहायता प्राप्त होती है। अनुसूचित जाति विकास निगम भी इन परिवारों को अल्प-राशि वाली सहायता देकर वित्तीय संस्थानों से मिलने वाली सहायता में वृद्धि करते हैं।

ये निगम 18 राज्यों तथा 3 केन्द्र शासित प्रदेशों (पाटिचेर, दिल्ली तथा चण्डीगढ़) में स्थापित किये गये हैं। सरकार द्वारा राज्य सरकारों को इन निगमों की शेयर-पूंजी में 49:51 के अनुपात में पूंजी निवेश के लिए अनुदान दिये जाते हैं।

सारणी 10.5 अब तक दिए गए अनुदानों को प्रदर्शित करती है।

(लाख रुपयों में)

वर्ष	राज्य सरकारों का योगदान	केन्द्र द्वारा दी गई राशि
1978-79	710.55	50.00
1979-80	703.16	1,224.00
1980-81	1,403.00	1,300.97
1981-82	1,367.56	1,332.87
1982-83	1,364.40	1,350.00
1983-84	1,759.93	1,400.00
1984-85	1,452.21	1,500.00
1985-86		1,500.00

5
ति
के

इन निगमों द्वारा अर्जित अनुभवों व केन्द्रीय मंत्रालयों/राज्य सरकारों से प्राप्त सुझावों के आधार पर वर्ष 1981-82 में इस योजना में कुछ सुधार किए गए। अब ये निगम कुल 12,000 रुपये अनावर्ती लागत की योजनाओं को अल्प राशि ऋण सहायता दे सकते हैं। पहले यह सीमा 6,000 रुपये तक थी। राज्य सरकारें अब प्रोत्साहन-गतिविधियों के लिए और निगमों के कर्मचारियों की ऋण-वसूली/पर्यवेक्षण/मूल्यांकन गतिविधियों तथा तकनीकी विभागों के लिए वरावरी के आधार पर सहायता अनुदान पाने की हकदार हैं। इस सहायता-अनुदान पर कुल संचयी केन्द्रीय सहायता के एक निश्चित प्रतिशत की अधिकतम सीमा का प्रतिबंध है।

अनुसूचित जन-
जातियों का कल्याण

जनजातियों के विकास कार्यक्रम दो नीतियों को ध्यान में रखकर चलाये जा रहे हैं :—(अ) जीवन-स्तर को उठाने के लिए विकास कार्यक्रमों को बढ़ावा देना; तथा (ब) कानूनी और प्रशासनिक सहायता द्वारा इनके हितों का संरक्षण करना।

पांचवीं पंचवर्षीय योजना में जनजातीय विकास के लिए एक नई उप-योजना बनाई गयी। यह उन इलाकों के लिए थी जिनमें पचास प्रतिशत से अधिक जनजाति के लोग रहते थे। बिहार, हिमाचल प्रदेश, गुजरात, मध्य प्रदेश, उड़ीसा, मणिपुर, राजस्थान और अंदमान-निकोबार द्वीप समूह की जनजातियों के काफी बड़े भाग को इस उप-योजना से लाभ पहुंचाया गया। दूसरे राज्यों में, जहां जनजातियां फैली हुई हैं, उनके एक बड़े तबके को मदद पहुंचाने हेतु पचास प्रतिशत के नियम को शिथिल किया गया। शिथिल किये गये नियमों के तहत यह उप-योजना आंध्र प्रदेश, असम, कर्नाटक, केरल, महाराष्ट्र, त्रिपुरा, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश तथा गोवा, दमन और दीव में कार्यान्वित की गयी। सिक्किम में जनजाति उप-योजना क्षेत्र अगस्त 1980 में तय किये गये। अरुणाचल प्रदेश, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, लक्षद्वीप और दादरा और नागरहवेली जैसे जनजाति बहुल राज्य और केन्द्र शासित प्रदेश इस उप-योजना में शामिल नहीं किये गये क्योंकि इन प्रदेशों की योजनाएं वास्तव में जनजाति विकास के लिए ही थीं।

छठी योजना में जनजाति उप-योजना के अन्तर्गत एक संशोधित क्षेत्र विकास कार्यक्रम (एम० ए० डी० ए०) बनाया गया जो 10,000 जनसंख्या वाले क्षेत्रों में, जिसमें पचास प्रतिशत से अधिक जनजातियां हैं, लागू होता है। सातवीं योजना में एक सामूहिक कार्यक्रम के तहत इसे 5000 जनसंख्या वाले इलाकों में भी जहां पचास प्रतिशत से अधिक जनजातियां थीं, लागू किया गया। इसके अलावा यह योजना उन इलाकों में भी कार्यान्वित हुई है जहां 73 अधिसूचित आदिम जनजाति के लोग रहते हैं और जिनके लिए विशेष कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं। इस जनजाति उप-योजना में अब 184 समेकित जनजाति विकास परियोजनाएं, 256 जनजाति बहुल क्षेत्र, 8 समूह और आदिम जनजातियों के लिए 73 परियोजनाएं आती हैं जो कि 5.01 लाख वर्ग कि०मी० क्षेत्र में चल रही

हैं और 19 राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों में जनजातियों के 372 लाख लोगों को लाभ पहुंचा रही है। जनजाति के लिए वनी उप-योजना के मुख्य उद्देश्य हैं : (1) जनजाति क्षेत्रों और अन्य क्षेत्रों के बीच विकास-अभ्यन्तुलन को कम करना तथा (2) जनजातियों का जीवन-स्तर उठाना।

इस जनजातीय उप-योजना को चलाने के लिए धन राज्य योजनाओं से, केन्द्र सरकार के कल्याण-मंत्रालय की विशेष सहायता के रूप में, केंद्रीय मंत्रालयों के कार्यक्रमों से और वित्तीय संस्थाओं से प्राप्त होता है। पांचवीं योजना के 1,100 करोड़ रुपये के निवेश की तुलना में छठी योजना में अनुमानित निवेश 5535.50 करोड़ रुपये होगा और सातवीं योजना में संभावित निवेश 10,500 करोड़ रुपये होने का अनुमान है। इन योजनाओं के लिए विशेष केंद्रीय सहायता सातवीं योजना में 756 करोड़ रुपये रखी गयी है। छठी योजना में यह राशि 485.50 करोड़ रुपये थी।

सातवीं पंचवर्षीय योजना में जनजाति उप-योजना लिए विनिर्दिष्ट उद्देश्य रखे गये हैं : (1) परिवारों के लिए लाभदायक कार्यक्रम चलाना, जिससे खेती, वागवानी, पशुधन और छोटे उद्योग-धंधों की उत्पादन क्षमता बढ़ाई जा सके, (2) भूमि-हड़प, सूदखोरी, वंधुआ मजदूरी, वन और जंगल के काम में जनजातियों के शोषण को समाप्त करना, (3) शिक्षा और प्रशिक्षण कार्यक्रमों द्वारा मानवीय संसाधनों का विकास, (4) महत्वपूर्ण आदिवासी क्षेत्रों तथा वन-वासियों, झूम कृषक, विस्थापित और प्रवासी जनजाति तथा जनजाति स्त्रियों का विकास और (5) जनजाति क्षेत्रों के पर्यावरण में सुधार।

वीस सूचीय कार्यक्रम अनुसूचित जनजातियों के विकास पर विशेष ध्यान देता है। छठी योजना (1980-85) के दौरान अनुसूचित जनजातियों के 39.67 लाख परिवारों को गरीबी रेखा से ऊपर लाने के लिए आर्थिक सहायता दी गई जबकि लक्ष्य 27.60 लाख परिवारों का था। सातवीं योजना (1985-90) में गरीबी रेखा से नीचे 40 लाख जनजाति परिवारों को आर्थिक सहायता देने का लक्ष्य रखा गया है। सातवीं योजना के पहले वर्ष (1985-86) में 8,73,100 परिवारों को मदद पहुंचाई गयी जबकि लक्ष्य 8,34,537 परिवारों का था।

जनजाति अनुसंधान तथा प्रशिक्षण संस्थान आंध्र प्रदेश, असम, बिहार, गुजरात, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु और पश्चिमी बंगाल में काम कर रहे हैं। ये जनजाति उप-योजनाओं को बनाने, परियोजनाओं की रिपोर्ट तैयार करने, उनकी निगरानी, मूल्यांकन अनुसंधान, अध्ययन और कर्मचारियों को प्रशिक्षण देने के क्षेत्र में महत्वपूर्ण काम कर रहे हैं।

भारतीय संविधान के स्वभाष और धर्मनिरपेक्ष तथा समानता पर आधारित समाज के निर्माण संबंधी उसके स्वरूप को बनाए रखने के लिए संविधान के धार्मिक और भाषायी अल्पसंख्यकों के हितों के संरक्षण के लिए विशेष प्रावधान

हैं। संवैधानिक सुरक्षाओं के क्रियान्वयन पर निरंतर चौकसी तथा पुनर्निरीक्षण के लिए विशेष अधिकारियों की नियुक्ति के अलावा कई आयोग भी बनाए गये हैं।

1978 में नियुक्त अल्पसंख्यक आयोग ऐसी ही एक संस्था है। इस आयोग के अध्यक्ष तथा सदस्य अल्पसंख्यक समुदाय से होते हैं। इस आयोग को सौंपे गये कार्य ये हैं—संविधान द्वारा प्रदत्त संरक्षण के क्रियान्वयन का मूल्यांकन, संरक्षणों को प्रभावी ढंग से क्रियान्वित करने के लिए सिफारिश करना, केन्द्र और राज्य सरकारों द्वारा क्रियान्वित नीतियों का पुनरीक्षण, अधिकारों तथा संरक्षणों से वंचित किये जाने संबंधी शिकायतों को सुनना, सर्वेक्षण और शोध कार्य करना, किसी भी अल्पसंख्यक समुदाय के संबंध में कल्याणकारी और उचित कानूनी युक्ति सुझाना, तथा समय-समय पर सरकार को रिपोर्ट प्रस्तुत करना।

भाषायी अल्पसंख्यकों के लिए भी एक आयोग है जो भाषायी अल्पसंख्यकों को दिए गए संरक्षणों से संबंधित मामलों की जांच करता है। विभिन्न भाषायी अल्पसंख्यक संगठनों और व्यक्तियों द्वारा की गई शिकायतों और निवेदनों को भी यह आयोग देखता है।

प्रधानमंत्री द्वारा घोषित पन्द्रह सूत्रीय कार्यक्रम के तहत 1983 में एक विशेष अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ (सेल) की स्थापना की गई। इस कार्यक्रम का संचालन केन्द्र सरकार और क्रियान्वयन राज्य सरकारों तथा संघ राज्य क्षेत्र के प्रशासनों द्वारा होता है जिनकी सहायता अल्पसंख्यकों के कल्याण के लिए नियुक्त मुख्य अधिकारियों का जल करता है। अल्पसंख्यकों की शिकायतों पर शीघ्र कार्रवाई तथा पन्द्रह सूत्री कार्यक्रम के समन्वय एवं देखरेख के लिए केन्द्र सरकार का अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ अल्पसंख्यकों की राष्ट्रीय जीवन के प्रत्येक पहलू में अधिकतम भागीदारी सुनिश्चित करता है। कुछ राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों ने भी अल्पसंख्यक प्रकोष्ठ स्थापित किए हैं। कार्यक्रम का संचालन नियमित रूप से केन्द्र सरकार द्वारा केन्द्र शासित प्रदेशों और राज्यों के सहयोग से किया जाता है। पन्द्रह सूत्री कार्यक्रम के मुख्य उद्देश्य हैं :—साम्प्रदायिक हिंसा को रोकना, साम्प्रदायिक सद्भाव बढ़ाना, अल्पसंख्यकों की शिक्षा संबंधी जरूरतों पर विशेष जोर देना, सेवाओं में, विशेषकर केन्द्र और राज्य पुलिस सेवाओं में भर्तियों के मामलों में अल्पसंख्यकों को प्राथमिकता देना तथा बीस-सूत्री कार्यक्रम सहित अन्य विकास कार्यक्रमों द्वारा मिलने वाले लाभों में अल्पसंख्यकों का समुचित हिस्सा सुनिश्चित करना।

पिछड़ी श्रेणी
रिपोर्ट

बी० पी० मंडल की अध्यक्षता में गठित द्वितीय पिछड़ी श्रेणी आयोग की रिपोर्ट, जो कि सरकार को 31 दिसम्बर 1980 को प्रस्तुत की गई थी, अभी विचाराधीन है।

वक्फ

वक्फ धार्मिक, पवित्र या दान कार्यों के लिए मुस्लिम कानून में स्वीकृत स्थायी रूप से समर्पित चल या अचल सम्पत्तियां हैं। वास्तव में वक्फ समाज-कल्याण के साधन हैं। वक्फ संस्थाओं का बेहतर प्रबंध तथा उद्देश्यों की प्राप्ति समाज के विकास और प्रगति में योगदान देती है।

म वक्फ अधिनियम 1954 को लागू करने का दायित्व कल्याण मंत्रालय पर है। लेकिन यह अधिनियम जम्मू-कश्मीर, उत्तर प्रदेश और पश्चिम बंगाल पर लागू नहीं होता क्योंकि इन राज्यों के अपने वक्फ कानून हैं। गुजरात और महाराष्ट्र के कुछ हिस्सों में भी यह केन्द्रीय अधिनियम लागू नहीं होता है।

1954 का वक्फ अधिनियम एक विकेंद्रित प्रणाली की कल्पना करता है, जबकि प्रत्येक वक्फ का मुतावालिया (प्रबंधक) अपने दायित्वों को निभाने के लिए स्वतंत्र होता है। राज्य सरकारों द्वारा स्थापित वक्फ बोर्डों को राज्य के सभी वक्फ पर समग्र अधीक्षण का अधिकार होता है। वक्फ बोर्डों को यह निश्चित करना होता है कि राज्य के वक्फों का ठीक तरह से रख-रखाव और प्रशासन हो तथा उनकी आय उन्हीं उद्देश्यों के लिए खर्च की जाए जिनके लिए वे बनाए गये हैं। वक्फ बोर्ड का अपना कार्यालय और स्टाफ होता है तथा विविध वक्फों से प्राप्त वैधानिक अंशदानों से बना उसका अपना कोष होता है।

वक्फ बोर्ड पर समग्र अधीक्षण राज्य सरकार के पास होता है जो बोर्ड के सदस्य और सचिव की नियुक्ति करने के अलावा बोर्ड का वार्षिक बजट प्राप्त करती है और हिसाब-किताब की जांच के लिए लेखा-परीक्षक भी नियुक्त करती है। राज्य सरकार के पास बोर्ड को निर्देश देने के अधिकार भी हैं और कुछ मामलों में वह बोर्ड के निर्णय बदल भी सकती है।

नीति विषयक मामलों में केन्द्र सरकार वक्फ बोर्डों को निर्देश दे सकती है। केन्द्रीय वक्फ परिषद नामक एक कानूनी संस्था केन्द्र सरकार को वक्फ के प्रशासन के मामलों में सलाह देती है। वक्फ संबंधी कार्यों का केन्द्रीय मंत्री इस परिषद का प्रधान होता है।

देश में वक्फ प्रशासन को मजबूत करने के लिए वक्फ (संशोधन) अधिनियम, 1984 पारित किया गया। इस संशोधन अधिनियम की दो मुख्य बातें लागू की जा चुकी हैं, तथा शेष बातें लागू करने के लिए केन्द्र सरकार सक्रिय रूप से विचार कर रही है।

देश के वक्फ और वक्फ बोर्डों के आर्थिक साधन बढ़ाने के उद्देश्य से केन्द्र सरकार केन्द्रीय वक्फ परिषद को वार्षिक सहायता-अनुदान देती है जिसमें शहरी वक्फ संपत्तियों के विकास के लिए कर्ज के रूप में मदद दे सके। अब तक 34 विकास परियोजनाओं को इस योजना से लाभ पहुंचा है जिसमें से 8 परियोजनाएं पूरी की जा चुकी हैं। 1986-87 के लिए अनुदान-सहायता हेतु 50 लाख रुपये रखे गये हैं।

जनसाधारण की समस्याओं के हल के लिए भी केन्द्र सरकार वक्फ बोर्डों को राज्य सरकारों के माध्यम से मदद पहुंचाती है।

**दरगाह खाजा
साहब अजमेर**

अजमेर स्थित खाजा मोइनुद्दीन चिश्ती दरगाह अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त वक्फ है। इसके प्रशासन का दायित्व दरगाह खाजा अधिनियम, 1955 के तहत इसी मंत्रालय का है। इस धार्मिक संस्था का प्रबंध केन्द्र द्वारा नियुक्त एक समिति करती है जिसमें एक अधिकारी सहायक के तौर पर काम करता है। इस अधिकारी को नाजिम कहा जाता है। समिति के पास स्वयं का कोष होता है और यह अन्य बातों के अलावा दरगाह पर आने वाले श्रद्धालुओं के कल्याण का कार्य भी देखती है। समिति दो औषधालय चलाती है और इसने सस्ती दरों पर आवास सुविधा दिलाने हेतु छः बहुमंजिले अतिथि-गृह भी बनवाए हैं।

**महिला व बाल
कल्याण**

महिलाओं और बच्चों का सर्वांगीण विकास मानव संसाधन विकास का एक महत्वपूर्ण भाग है। इसके अन्तर्गत देश में चल रहे सामान्य विकास कार्यक्रमों से मिलने वाले लाभों के अलावा इन दो वर्गों को विशेष सहायता दी जाती है। महिलाओं और बच्चों के लिए चल रहे विकास कार्यक्रमों को पुनर्जीवित करने के लिए सितम्बर 1985 में बने मानव संसाधन विकास मंत्रालय में महिला और बाल विकास के लिए अलग विभाग बनाया गया। इस नवनिर्मित महिला और बाल विकास विभाग को एक केन्द्रीय संस्था के रूप में काम करने का दायित्व सौंपा गया जिससे कि वह इस क्षेत्र में काम कर रही सरकारी तथा गैर-सरकारी संस्थाओं को निर्देश देने, उनमें समन्वय स्थापित करने तथा उनके पुनरीक्षण का काम कर सके। इस विभाग के कार्यक्रमों का मुख्य उद्देश्य महिलाओं और बच्चों, खासकर समाज के निर्बल वर्गों का, समन्वित कार्यक्रमों द्वारा कल्याण करना है।

**प्रशासनिक
संरचना**

विकास और कल्याण कार्यक्रमों को क्रियान्वित करने का दायित्व केन्द्र तथा राज्य सरकारों द्वारा संयुक्त रूप से निभाया जा रहा है। कल्याणकारी योजनाएं तथा कार्यक्रम बनाने के अतिरिक्त केन्द्र सरकार केन्द्रीय मंत्रालयों/विभागों, राज्य सरकारों तथा स्वैच्छिक संगठनों द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रमों को निर्देश देने, उनमें समन्वय स्थापित करने तथा उन्हें प्रोत्साहन देने का कार्य भी करती है।

इस विभाग में दो व्यूरो हैं: (1) पोषाहार और बाल विकास तथा (2) महिला कल्याण और विकास आयोजन। अनुसंधान और सांख्यिकी अनुभाग इस विभाग के कार्यकलापों को तकनीकी सहायता देता है। केन्द्रीय समाज कल्याण बोर्ड तथा राष्ट्रीय जन सहयोग और बाल विकास संस्थान इस विभाग को इसके कार्यों में मदद देते हैं। इनके अलावा स्वैच्छिक संस्थाएं भी इस कार्य को पूरा करने में महत्वपूर्ण योगदान देती हैं।

पोषाहार तथा बाल विकास विभाग बच्चों के कल्याण और विकास कार्यक्रमों को क्रियान्वित करने तथा बाल विकास की समग्र नीति निर्धारित करने के अलावा बाल विकास कार्यक्रमों में समन्वय के लिए भी उत्तरदायी है। महिला कल्याण और विकास

विभाग देश में महिला कल्याण और विकास के कार्यक्रमों में समन्वय स्थापित करने के लिए उत्तरदायी है। इसके अलावा यह विभाग महिलाओं के कल्याण और आर्थिक विकास के कुछ कार्यक्रमों का क्रियान्वयन भी करता है।

छठी योजना (1980-85) के 117.90 करोड़ रुपये से केन्द्रीय निवेश का सातवीं योजना (1985-90) में 738.12 करोड़ रुपये हो जाना इस बात का द्योतक है कि सरकार महिलाओं और वच्चों के कल्याण तथा विकास के प्रति बहुत सजग है। केन्द्रीय योजना का खर्च 1985-86 के 95.15 करोड़ रुपयों से बढ़कर 1986-87 में 155.14 करोड़ रुपये हो जाने की आशा है।

बाल विकास कार्यक्रमों को देश में उच्चतम प्राथमिकता दी गयी है। अगस्त 1974 में सरकार द्वारा अपनायी गयी राष्ट्रीय बाल नीति के अनुसार वच्चे देश की सर्वाधिक महत्वपूर्ण सम्पत्ति हैं। यह नीति राज्य पर वच्चों के पालन तथा हित-चिन्तन का दायित्व डालती है। वच्चों की सारी अनिवार्य सेवाओं पर ध्यान केन्द्रित करके तथा उनके नियोजन, समीक्षा तथा समन्वय के लिए एक राष्ट्रीय बाल-विकास बोर्ड बनाया गया है। इसी प्रकार के बोर्ड मुख्य मंत्रियों/उप-राज्यपालों/प्रशासकों की अध्यक्षता में सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में भी बनाए गये हैं।

समेकित बाल विकास सेवाएं मानव संसाधन विकास में मूल सहायक कार्य हैं, क्योंकि इन्हें छः साल तक के वच्चों और गर्भवती एवं प्रसूता महिलाओं के लिए विशेष रूप से बनाया गया है। इस योजना में छोटी उम्र के वच्चों को कई तरह की सेवाएं प्रदान की जाती हैं। इनमें पूरक पोषाहार, रोग निवारक टीके, स्वास्थ्य जांच, परामर्श सेवाएं, पोषाहार और स्वास्थ्य शिक्षा तथा अनौपचारिक पूर्व-विद्यालय शिक्षा शामिल है। छठी योजना के अंत तक केन्द्र द्वारा प्रायोजित 1,019 समेकित बाल-विकास सेवा परियोजनाएं स्वीकृत की जा चुकी हैं। 1985-86 में 211 परियोजनाएं तथा 1986-87 में 244 अन्य समेकित बाल-विकास सेवा परियोजनाओं को स्वीकृति दी जा चुकी है। इनके अलावा राज्य क्षेत्र में राज्य सरकारों ने 131 परियोजनाएं शुरू की हैं। अब तक पूरे देश में इस प्रकार की 1605 (1474 केन्द्रीय व 131 राज्य क्षेत्र की) समेकित बाल विकास सेवा परियोजनाएं स्वीकृत की जा चुकी हैं। ये परियोजनाएं अत्यंत पिछड़े ग्रामीण/जनजाति इलाकों तथा शहरों के झुग्गी-झोंपड़ी क्षेत्र के चुने हुए खण्डों में लागू की जा रही हैं।

इस योजना में नौकरीपेशा तथा बीमार महिलाओं के पांच वर्ष तक के वच्चों को कुछ सेवाएं दी जाती हैं। इनमें दिन में देखभाल, सोने की व्यवस्था, पूरक पोषाहार, दवाएं, मनोरंजन तथा साप्ताहिक स्वास्थ्य जांच शामिल है। स्वैच्छिक संगठनों द्वारा क्रियान्वित की जाने वाली इस योजना की शुरुआत 1974-75 में 247 बालवाड़ियों की छोटी सी संख्या से हुई जिसमें लगभग 5,000 वच्चे थे।

वाद के वर्षों में इस योजना ने जोर पकड़ा तथा आज लगभग 8,000 बाल-वाड़ियां हैं, जिनसे 2,00,000 बच्चों को लाभ मिल रहा है।

पोषाहार कार्यक्रम 1970-71 में प्रारम्भ किए गए विशेष पोषाहार कार्यक्रम के अन्तर्गत नगरों की गंदी वस्तियों, जनजातीय तथा पिछड़े इलाकों में छः वर्ष से कम उम्र के बच्चों और गर्भवती महिलाओं को पूरक पोषाहार उपलब्ध कराया जा रहा है। यह कार्यक्रम मुख्य रूप से समेकित बाल-विकास कार्यक्रमों का लाभ उठाने वालों की जरूरतें पूरी करता है। अभी पूरे देश में लगभग 110 लाख लोगों को इस कार्यक्रम से लाभ पहुंचाया जा रहा है। विशेष पोषाहार कार्यक्रम आंशिक रूप से केअर (कोपरेटिव अमेरिकन रिलीफ एवरीव्हेयर) और विश्व खाद्य कार्यक्रम द्वारा दिए गए अनाज से तथा आंशिक रूप से देशी अनाज से क्रियान्वित किया जा रहा है।

केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के अन्तर्गत स्कूल-पूर्व बच्चों, गर्भवती महिलाओं तथा प्रसूता महिलाओं के लिए 1 जनवरी 1986 से गेहूं पर आधारित पूरक पोषाहार के एक नये कार्यक्रम को शुरू किया गया है। इस कार्यक्रम के और उपरोक्त विशेष पोषाहार कार्यक्रम के उद्देश्य, इनसे लाभान्वित होने वाला वर्ग तथा आधारभूत स्वास्थ्य सेवाएं इत्यादि लगभग एक जैसी हैं। इस कार्यक्रम का उद्देश्य वर्तमान की खाद्यान्न सेवाओं का दायरा बढ़ाकर मुख्यतः जनजातीय क्षेत्रों, शहरों की गंदी वस्तियों और पिछड़े ग्रामीण इलाकों में और अधिक लोगों को लाभ पहुंचाने का है। इस कार्यक्रम के दो भाग हैं। अतिरिक्त उपभोक्ताओं को केन्द्रीय सहायता जिसमें मुफ्त गेहूं तथा अन्य खाद्य पदार्थों को समर्थित मूल्य पर दिलाना अनुदान तथा राज्यों द्वारा चलाए गए पोषाहार कार्यक्रमों में गेहूं के लिए राज्यों को शामिल है। आशा है कि 1986-87 के अंत तक यह नया कार्यक्रम 30 लाख अतिरिक्त लोगों को लाभ पहुंचाएगा।

एक अन्य पोषाहार कार्यक्रम स्वैच्छिक संस्थाओं द्वारा बालवाड़ियों और दिन में बच्चों की देखभाल करने वाले केन्द्रों के माध्यम से चलाया जाता है। इसके तहत 7,000 बालवाड़ियों के माध्यम से तीन से छः वर्ष तक की उम्र के 2.29 लाख बच्चों को लाभ पहुंचाया जा रहा है। ये बालवाड़ियां जिन पांच स्वैच्छिक संस्थाओं द्वारा चलाई जा रही हैं वे हैं: केन्द्रीय समाज कल्याण बोर्ड, भारतीय बाल कल्याण परिषद्, हरिजन सेवक संघ, भारतीय आदिम जाति सेवक संघ और कस्तूरबा गांधी राष्ट्रीय स्मारक न्यास।

कुल मिलाकर यह कहा जा सकता है कि पूरक पोषाहार कार्यक्रम, स्वास्थ्य सेवाएं और पीने का साफ पानी उपलब्ध कराने की सुविधाएं उत्तरोत्तर बढ़ाई जा रही हैं ताकि इनका अधिकतम प्रभाव पड़े।

राष्ट्रीय पुरस्कार 1949 के अन्तर्राष्ट्रीय बाल-कल्याण के क्षेत्र में स्वैच्छिक प्रयासों को प्रोत्साहित करने के लिए राष्ट्रीय बाल विकास पुरस्कारों की स्थापना की गई। बाल विकास के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य कराने वाली संस्थाओं तथा व्यक्तियों को ये पुरस्कार दिए जाते हैं।

1986 से इस योजना में संशोधन करके संस्थाओं को पांच तथा व्यक्तियों को तीन पुरस्कार देने की व्यवस्था की गई है।

धर्मार्थ संस्था अधिनियम, 1980 के अन्तर्गत अन्तर्राष्ट्रीय बाल विकास वर्ष 1979 में एक राष्ट्रीय बालकोष की स्थापना की गई। इसका उद्देश्य स्वैच्छिक संस्थाओं द्वारा बाल विकास के लिए चलाए गए नवीन कार्यक्रमों के लिए एक मदद के स्रोत का निर्माण करना है।

भारत 1949 से यूनीसेफ से संबद्ध रहा है। बाल कल्याण से संबंधित कार्यक्रमों के लिए यूनीसेफ भारत को आर्थिक और तकनीकी सहायता देता है। भारत ने यूनीसेफ के सामान्य संसाधनों में अपना योगदान उत्तरोत्तर बढ़ाया है जो अब 250 लाख रुपये है। 1961 में एक वर्ष तथा 1 अगस्त 1977 से 31 जुलाई 1978 तक एक अन्य वर्ष को छोड़कर भारत लगातार यूनीसेफ की कार्यकारी परिषद् का सदस्य रहा है।

नई दिल्ली स्थित 'राष्ट्रीय जन-सहयोग तथा बाल विकास संस्थान' स्वैच्छिक कार्य तथा बाल विकास के क्षेत्र में शोध, मूल्यांकन तथा प्रशिक्षण का कार्य करता है। विभिन्न प्रकार की समस्याओं पर शोध करना तथा समेकित बाल विकास सेवाओं के कार्यकर्ताओं व समाजिक प्रशासन के क्षेत्र में कार्य कर रहे वरिष्ठ अधिकारियों को प्रशिक्षण देना इसके कार्यक्रमों में सम्मिलित हैं। इस संस्थान की तीन क्षेत्रीय इकाइयां गुवाहाटी, बंगलूर तथा लखनऊ में हैं।

मंत्रालय द्वारा कल्याण एवं विकास कार्यक्रमों के लिए समुचित संख्या में प्रशिक्षित कार्यकर्ता उपलब्ध कराने के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम विभिन्न अकादमी, शोध तथा प्रशिक्षण संस्थाओं के सहयोग से प्रायोजित किए गए हैं।

समन्वित बाल विकास कार्यक्रम के कार्यकर्ताओं को देशभर में फैले 300 आंगनवाड़ी कार्यकर्ता प्रशिक्षण केन्द्रों द्वारा प्रशिक्षण दिया जाता है। इसके अतिरिक्त लगभग 22 ऐसे प्रशिक्षण केन्द्र हैं जो समन्वित बाल-विकास सेवा के मध्यम स्तर के कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षण देते हैं। राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय जन-सहयोग तथा बाल-विकास संस्थान वरिष्ठ स्तर के विभिन्न समाज कल्याण कार्मिकों को प्रशिक्षण देते हैं।

महिलाओं के लिए देश में एक राष्ट्रीय कार्य-योजना 1976 से शुरू की गई थी, यह योजना महिला कल्याण तथा विकास की नीतियां व कार्यक्रमों को बनाने के लिए दिशा-निर्देश देती है।

महिला एवं बाल विकास विभाग में महिला ब्यूरो नीतियों एवं कार्यक्रमों के क्रियान्वयन तथा समन्वय के लिए, राष्ट्रीय संस्था है। वर्तमान चुनौतियों का सामना करने के लिए इस ब्यूरो को और सुदृढ़ किया जा रहा है।

महिला कर्मचारियों के लिए होस्टल

निम्न आय वर्ग की महिला कर्मचारियों को सस्ते तथा सुरक्षित आवास उपलब्ध कराने तथा होस्टलों के निर्माण/विस्तार के लिए स्वैच्छिक संगठनों के सहयोग से एक योजना 1972 में शुरू की गई। यह योजना 1982-83 में संशोधित की गई तथा आठ वर्ष तक की उम्र के बच्चों वाली नौकरीपेशा महिलाओं के होस्टलों के लिए अलग से दी जाने वाली सहायता को भी इसमें शामिल कर लिया गया। यह योजना बने-बनाये भवनों को खरीदने में भी सहायता प्रदान करती है। ऐसी नौकरीपेशा महिलाएं जो प्रतिमाह 2,000 रुपये तक कुल वेतन पाती हैं, सरकार द्वारा सहायता प्राप्त होस्टलों में आवास पाने की हकदार हैं। इस योजना के अन्तर्गत उन पंजीकृत स्वैच्छिक संगठनों को वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है जो महिला कल्याण के क्षेत्र में लागत-साझेदारी के आधार पर काम कर रहे हैं। सरकार कुल अनुमानित लागत के 75 प्रतिशत के बराबर सहायता देती है। 1972-73 से शुरू की गई इस योजना के अंतर्गत 24,994 नौकरीपेशा महिलाओं को आवासीय सुविधा उपलब्ध कराने के लिए 395 होस्टल स्वीकृत किए जा चुके हैं।

पीड़ित महिलाओं के पुनर्वास के लिए प्रशिक्षण केन्द्र

18 से 50 वर्ष की अत्यन्त गरीब महिलाओं को विक्री योग्य वस्तुएं बनाने का प्रशिक्षण देने के उद्देश्य से पुनर्वास केन्द्र बनाने की एक योजना 1977 में शुरू की गयी। महिलाओं को प्रशिक्षण के दौरान आवश्यकतानुसार आवास तथा देखभाल की सुविधाएं दी जाती हैं। इस योजना में एक साल से कम समय में ही परम्परागत और नये उद्योग-धंधों का प्रशिक्षण देने की योजना है। यह योजना स्वैच्छिक संगठनों द्वारा क्रियान्वित की जाती है। जिन्हें इस कार्य के लिए 90 प्रतिशत सहायता दी जाती है। यह सहायता केन्द्र और राज्य सरकारें समान रूप से देती है। केन्द्र शासित प्रदेशों में 90 प्रतिशत सहायता केन्द्र सरकार देती है। इस योजना के तहत न्यास, धर्मार्थ संस्थान, ग्रामीण विकास एजेंसियां, पंचायतें और दूसरी स्थानीय संस्थाएं भी मदद पा सकती हैं।

रोजगार तथा आय उत्पन्न करने वाली उत्पादन इकाइयां

1982-83 में शुरू किये गये इस कार्यक्रम का उद्देश्य जरूरतमंद महिलाओं के लिए आय तथा रोजगार उत्पन्न करने वाली योजनाएं शुरू करना था। नार्वे की एक अंतरराष्ट्रीय विकास संस्था (नोराड) की मदद से यह कार्यक्रम चलाया जाता है। इसके तहत सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों और स्वायत्तशासी संस्थाओं को उनके प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए सहायता दी जाती है। इस कार्यक्रम से गरीब ग्रामीण महिलाओं, अनुसूचित जाति तथा जनजाति जैसे कमजोर वर्गों की महिलाओं, युद्ध में मारे गये सैनिकों तथा कार्यक्रम क्रियान्वयन में लगे संगठनों के मृत कर्मचारियों की विधवाओं को लाभ मिल रहा है।

ए. के. केन्द्रीय समाज कल्याण बोर्ड द्वारा 1958 से शुरू किए गए इस कार्यक्रम के अन्तर्गत स्वैच्छिक संस्थाओं को विविध प्रकार की आय-उत्पादक गतिविधियों संचालित करने के लिए तथा जरूरतमंद व शारीरिक रूप से अक्षम महिलाओं को 'काम और मजदूरी' के अवसर उपलब्ध कराने के लिए वित्तीय सहायता दी जाती है। इस कार्यक्रम में बड़े औद्योगिक उपक्रमों की सहायक इकाइयों, हथकरघा और हस्तशिल्प इकाइयों जैसी लघु-औद्योगिक इकाइयों की स्थापना की व्यवस्था है। इन इकाइयों में महिलाओं तथा शारीरिक रूप से अक्षम व्यक्तियों को पूर्ण-कालिक तथा अंशकालिक आधार पर कार्य करने तथा अपनी पारिवारिक आय बढ़ाने के अवसर प्रदान किए जाते हैं। दुग्ध, उत्पादन तथा सूअर, बकरी, भेड़ तथा मुर्गी-पालन इकाइयों को भी इस कार्यक्रम के अन्तर्गत ले लिया गया है। अपना उद्यम चलाने के लिए भी सहायता दी जा रही है। बोर्ड ने अब तक (मार्च 1986) 7,082 इकाइयां संचालित करने के लिए अनुदान दिए हैं जिनसे लगभग 88,800 लोगों को लाभ होगा।

केन्द्रीय समाज कल्याण बोर्ड द्वारा 1958 में शिक्षा के सघन पाठ्यक्रम शुरू किये गये। इसका मुख्य उद्देश्य जरूरतमंद महिलाओं को रोजगार के नये अवसर उपलब्ध कराना तथा प्राथमिक पाठशाला के शिक्षकों, बाल सेविकाओं, नर्सों, स्वास्थ्य-परिचारकों, दाइयों, और विशेषतया ग्रामीण इलाकों में परिवार नियोजन कार्यकर्ताओं का एक सक्षम और प्रशिक्षित वर्ग तैयार करना था। 1975 में व्यावसायिक प्रशिक्षण को भी इस योजना में शामिल कर लिया गया ताकि 18 से 30 वर्ष तक की उम्र की महिलाओं को विभिन्न व्यवसायों में विशिष्ट प्रशिक्षण दिया जा सके जिससे वे अपनी आय बढ़ा सकें। योजना के प्रारंभ से मार्च 1986 तक 9,652 पाठ्यक्रम स्वीकृत किए जा चुके हैं जिससे 2,15,664 महिलाएं लाभान्वित हुई हैं।

वर्ग केन्द्रीय समाज कल्याण बोर्ड ने केन्द्र स्तर पर तथा 28 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में स्वैच्छिक कार्रवाई विभाग स्थापित किये हैं। इनका कार्य महिलाओं तथा बच्चों पर होने वाले अत्याचारों का प्रतिरोध करना तथा अत्याचार एवं शोषण के शिकार हुए लोगों को निवारक तथा पुनर्वास सेवाएं उपलब्ध कराना है। बोर्ड जरूरतमंद महिलाओं के परामर्श तथा मार्गदर्शन के लिए परिवार-परामर्श केन्द्र स्थापित करने हेतु स्वैच्छिक संगठनों को वित्तीय सहायता प्रदान कर रहा है। 1985-86 में इस तरह के 20 केन्द्रों के लिए अनुदान स्वीकृत किए गए।

होने पर नए महिलाओं पर होने वाले अत्याचारों को रोकने के लिए शैक्षिक कार्य की एक योजना शत-प्रतिशत आर्थिक सहायता देकर स्वैच्छिक संगठनों के माध्यम से क्रियान्वित की जा रही है। इस योजना के अन्तर्गत सामाजिक कार्यकर्ताओं और सरकारी अधिकारियों सहित दूसरे लोगों के लिए प्रशिक्षण शिविरों का आयोजन, कानूनी शिक्षा प्रशिक्षण शिविर, स्त्रियों के लिए परा-कानूनी प्रशिक्षण/लोक अदालत/कानूनी शिक्षा की पुस्तिकाएं, मार्गदर्शिकाएं, आरंभिक किताबें आदि बनाना तथा

परंपरागत माध्यमों द्वारा महिलाओं के प्रति हो रही घटनाओं के बारे में लोगों की जानकारी बढ़ाना आदि कार्यक्रम चलाये जाते हैं।

अन्य कार्यक्रम

केन्द्रीय समाज कल्याण बोर्ड, राज्य सरकारों तथा स्वैच्छिक संगठनों द्वारा महिलाओं के लिए कई अन्य कार्यक्रम भी चलाए जा रहे हैं। इन कार्यक्रमों में प्रमुख हैं : स्थानीय ग्रामीण स्तर के महिला संगठनों (महिला मंडलों), व्यावसायिक प्रशिक्षण केन्द्रों, पुनर्वास केन्द्रों, निराश्रित महिला सदनों, कालेजों में महिला विकास केन्द्रों, जनसहयोग से ग्रामीण महिलाओं का प्रशिक्षण, नौकरीपेशा महिलाओं के लिए होस्टल तथा प्रचार कार्यक्रमों आदि को सहायता देना। कुछ राज्यों ने महिलाओं को उनकी आर्थिक गतिविधियों में सहायता प्रदान करने के लिए महिला विकास निगम स्थापित किये हैं। कई स्वैच्छिक संगठन बाल-विवाह, दहेज प्रथा और लड़कियों की पढ़ाई छुड़ाने जैसी कुरीतियों के उन्मूलन के लिए जनमत तैयार करने तथा जन सहयोग प्राप्त करने के कार्य में सक्रिय रूप से जुड़े हुए हैं।

विधायी उपाय

भारत में महिलाओं की स्थिति के अध्ययन के लिए बनी समिति की सिफारिशों का अनुसरण करते हुए सरकार ने पारस्परिक सहमति के आधार पर विवाह-विच्छेद का सिद्धान्त स्वीकार कर लिया है। हिन्दू विवाह अधिनियम को इसी के अनुसार संशोधित कर दिया गया है। क्रूरता तथा परित्याग को विवाह-विच्छेद के आधारों में सम्मिलित कर लिया गया है। केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के लिए दहेज लेना तथा देना सरकारी कर्मचारियों के 'आचरण नियमों' का उल्लंघन घोषित कर दिया गया है। राज्यों को भी इसी तरह की कार्रवाई करने की सलाह दी गई है।

समान पारिश्रमिक अधिनियम, 1976 में पुरुष और महिला श्रमिकों को समान पारिश्रमिक देने और रोजगार के मामले में महिलाओं के प्रति भेद-भाव को रोकने की व्यवस्था है। हिन्दू-विवाह अधिनियम, 1955 और विशेष विवाह अधिनियम, 1954 में विवाह विधि संशोधन अधिनियम, 1976 द्वारा संशोधन करके किसी लड़की को, जिसका बाल्यावस्था में विवाह हो गया हो, यह अधिकार दिया गया है कि वह उसके वयस्क होने से पहले हुए विवाह को, चाहे विवाहोत्तर सहवास हुआ हो अथवा नहीं, अस्वीकार कर सकती है।

बाल-विवाह अवरोधक (संशोधन) अधिनियम, 1978 द्वारा विवाह की आयु लड़कियों के लिए 15 से बढ़ाकर 18 वर्ष तथा लड़कों के लिए 18 से बढ़ाकर 21 वर्ष कर दी गई है। इस अधिनियम के अधीन अपराधों को संज्ञेय बना दिया गया है। कारखाना (संशोधन) अधिनियम, 1976 में इस बात की व्यवस्था की गई है कि जिस स्थान पर 30 महिलाएं (जिनमें दिहाड़ी और ठेके पर काम करने वाली श्रमिक महिलाएं भी शामिल हैं) काम कर रही हों वहां बालबालिकाएं खोली जाएं। पहले यह व्यवस्था 50 महिला श्रमिकों के लिए काम के स्थान पर थी। प्रसूति सुविधा अधिनियम, 1961 में अप्रैल 1976 में संशोधन करके उसमें उन महिलाओं को भी शामिल कर लिया गया जो कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 की परिधि में नहीं आतीं। संसद द्वारा 1983 में दो दंड-विधि संशोधन विधेयक पारित किए गए जिनसे भारतीय दंड संहिता, भारतीय साक्ष्य अधिनियम और दंड प्रक्रिया

संहिता में संशोधन करके बलात्कार तथा महिलाओं के विरुद्ध ऐसे अन्य अपराधों के लिए अधिक कड़े और प्रभावी दंड की व्यवस्था की गई और साथ ही भारतीय दंड संहिता में नया उपबन्ध शामिल करके महिलाओं पर उनके पति तथा अन्य संबंधियों द्वारा की गई क्रूरता को दंडनीय बना दिया गया ।

भारतीय संविधान मानव देह के व्यापार को निषिद्ध घोषित करता है । स्त्रियों और लड़कियों के अनैतिक व्यापार के दमन के लिए 1956 में बनाए गये कानून, का उद्देश्य जीवनयापन के लिए संगठित व्यवसाय के रूप में वेश्यावृत्ति को रोकना है तथा अधिमूर्चित इलाकों में वेश्यावृत्ति पर रोक लगाना है । इस कानून में दूसरी बार 1986 में संशोधन किया गया (पहला संशोधन 1978 में किया गया था) । इस संशोधन से वर्तमान कानून की कुछ कमियों को दूर किया गया तथा इसकी धाराओं को और कठोर किया गया जिससे कि अनैतिक व्यापार की इस समस्या के सभी पहलुओं का कारगर रूप से मुकाबला किया जा सके । संशोधित कानून; जिससे अनैतिक व्यापार (निवारण) कानून 1986 कहा गया है, उन सभी स्त्री और पुरुषों को संरक्षण देता है जिनका व्यापारिक कार्यों के लिए अनैतिक शोषण किया जा रहा था । इस कानून द्वारा वच्चों और नाबालिगों के प्रति हुए अपराधों के लिए कैद की अवधि बढ़ा कर सजा और कठोर की गई है । इस कानून के तहत वेश्यागृहों से छोड़ाए गए व्यक्तियों को देखभाल, इलाज और पुनर्वास के लिए बनाए (स्थापित) गये संरक्षण गृहों या सुधार संस्थाओं में भेजा जाता है । यह कानून राज्य सरकारों को इसके ठीक तरह से क्रियान्वयन के लिए नियम बनाने के अधिकार देता है । अन्तर्राज्यीय अपराधों के मुकदमों को चलाने के लिए यह कानून केन्द्र सरकार को संबंधित उच्च न्यायालय से परामर्श के बाद विशेष न्यायालय स्थापित करने के अधिकार देता है । अंतर्राज्यीय न्यायिक अधिकार-क्षेत्र वाले जांच अधिकारियों की नियुक्ति के अधिकार भी केन्द्र सरकार के पास हैं ।

दहेज निषेध कानून, 1961 में हाल ही में सुधार करके दहेज निषेध (संशोधन) कानून, 1986 बनाया गया जिससे कि इसकी धाराओं को और कठोर एवं कारगर बनाया जा सके । संशोधित कानून के तहत दहेज लेने या देने में मदद करने के लिए न्यूनतम सजा बढ़ाकर 5 वर्ष कैद और 5,000 रुपये जुर्माना की गयी है । इस कानून के तहत अपराधों को गैर जमानती बनाने का प्रस्ताव भी है तथा इसके कारगर ढंग से क्रियान्वयन के लिए राज्य सरकारों द्वारा सलाहकार बोर्ड और दहेज निषेध अधिकारियों की नियुक्ति के लिए भी व्यवस्था की गयी है ।

अध्ययन से संबंधित प्रकाशनों को प्रायोजित करने के लिए, तथा कार्यशालाओं/गोष्ठियों के आयोजन के लिए अनुदान दिए जाते हैं। उन व्यावहारिक अनुसंधान परियोजनाओं को प्रधानता दी जाती है जो योजना-नीतियों और सामाजिक समस्याओं के तहत महिला विकास और बाल कल्याण के लिए अविलंब सरकारी हस्तक्षेप को ध्यान में रखकर बनाई जाती हैं। दहेज, निराश्रयता जैसी उभरती हुई सामाजिक समस्याओं के मूल कारणों का पता लगाने वाले अध्ययन भी इसमें शामिल हैं। विभाग के द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रमों का मूल्यांकन भी किया जाता है जिससे कि उनकी मजदूती और कमजोरियों का पता लगाया जा सके। इन अध्ययनों के निष्कर्षों का उपयोग नीति-निर्धारण, कार्यक्रम आयोजन और उनके क्रियान्वयन में किया जाता है।

सहायता और पुनर्वास

श्रीलंका से प्रत्या- वर्तित भारतीय

1964 और 1974 के भारत-श्रीलंका समझौते के अन्तर्गत भारत सरकार ने 17 वर्ष की अवधि में भारतीय मूल के 6 लाख लोगों को उनकी भावी संतान सहित भारतीय नागरिकता प्रदान करना और प्रत्यावर्तित करना स्वीकार किया था। सितम्बर 1986 के अन्त तक 1,15,457 परिवारों के 4,59,447 लाख व्यक्ति श्रीलंका से भारत वापस आ चुके थे। इन परिवारों को राहत तथा पुनर्वास जैसी कई प्रकार की सहायताएं उपलब्ध कराई जा रही हैं।

श्रीलंका में जुलाई 1983 और उसके बाद फरवरी 1985 में भड़की जातीय हिंसा की वजह से ऐसे भारतीय मूल के निवासी जो कि समझौते के अन्तर्गत नहीं आते हैं, भारत में प्रवेश कर रहे हैं। ऊपर कही गयी श्रेणी के व्यक्तियों को भी, जो कि तमिलनाडु सरकार के पास सहायताएं पहुंचे हैं, राज्य में स्थापित विभिन्न शिविरों में प्रवेश दिया गया है।

24 अगस्त, 1986 को तमिलनाडु के [इन शिविरों तथा अस्थायी शरणस्थलों में 25,873 व्यक्तियों के 6,725 शरणार्थी परिवार ठहरे हुए थे। उन्हें वे सभी सुविधाएं प्रदान की गईं जो भारत-श्रीलंका समझौते के अन्तर्गत इन शरणार्थियों को दी जानी थीं। उन्हें कोई पुनर्वास सहायता नहीं दी जा रही है क्योंकि स्थिति के सामान्य होते ही उनके श्रीलंका लौट जाने की आशा है।

असम में उपद्रव से पीड़ित व्यक्ति

असम में गड़बड़ी के कारण बड़ी संख्या में लोगों पर असर पड़ा। सर्वाधिक उपद्रव के दौरान 3,10,732 लोग 250 राहत शिविरों में रहे। 10 अप्रैल 1983 को ग्वालपाड़ा जिले में गड़बड़ी से 16,717 और लोगों पर असर पड़ा।

असम में राहत और पुनर्वास कार्यों में समन्वय के लिए गठित समन्वय समिति ने पीड़ित व्यक्तियों को राहत और पुनर्वास सहायता देने के मानदण्ड निश्चित किये। उन्हें राशन, कम्बल, कपड़ा, नकद सहायता आदि के जरिये राहत सहायता दी गई। असम में पीड़ित परिवारों के लिए स्थापित सभी राहत शिविर

अव बन्द कर दिये गये हैं तथा परिवार अपने गांवों को लौट गये हैं। इनमें से अधिकांश परिवारों को फिर से बसा दिया गया है।

पीड़ित परिवारों को घर लौटने पर मकान का फिर से निर्माण करने और दुधारू पशु खरीदने के लिए सहायता दी गई। स्कूल में पढ़ने वाले बच्चों को किताबें खरीदने के लिए सहायता दी गई। कृषक परिवारों को बीज और खाद खरीदने, खेतों को ट्रैक्टर से जोतने और नए बैल खरीदने के लिए सहायता दी गई। गैर-कृषक परिवारों को छोटे व्यापार आदि के लिए प्रति परिवार 500 रुपये दिये गये। सभी पीड़ित परिवारों को उनकी जरूरत के अनुसार निश्चित अवधि के लिए निर्वहन सहायता भी दी गई। असम सरकार ने भी स्कूलों के पुनर्निर्माण, पुलों और सड़कों की मरम्मत तथा पीने के पानी की आपूर्ति के लिए वित्तीय सहायता उपलब्ध कराई। मृतकों के परिवारों को प्रत्येक मृतक के लिये 5,000 रुपए की अनुग्रह राशि दी गई।

8,000 से अधिक व्यक्ति जो पश्चिम बंगाल चले गये थे वे भी असम लौट आये हैं। अंतिम सूचना के अनुसार सितम्बर 1985 तक 2,261 पीड़ित व्यक्ति पश्चिम बंगाल के राहत शिविरों में रह रहे हैं। असम सरकार इन परिवारों की वापसी के लिए कदम उठा रही है।

ज्ञान
का

देश के वरिष्ठ नागरिकों को विनम्र और शीघ्र सेवा उपलब्ध कराने के लिए पेंशन भोगी कल्याण विभाग का गठन किया गया। इससे न केवल सिविल सेवाओं की और सर्वोत्तम प्रतिभा आकर्षित होगी बल्कि जन-साधारण के सामाजिक और आर्थिक परिवर्तन के लिए ये सेवाएं एक कारगर साधन बनेंगी। इस विभाग के बन जाने से पेंशन भोगियों की कठिनाइयों के निवारण के लिए एक आवश्यक संस्था उपलब्ध हो गयी है। इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए सरकार ने चौथे वेतन आयोग के विचारणीय विषयों में संशोधन किया जिससे कि आयोग पेंशन ढाँचे, मृत्यु एवं सेवानिवृत्ति लाभों के बारे में वर्तमान और भविष्य के पेंशन भोगियों के लिए अपनी सिफारिशें दे सके। आयोग द्वारा गहन अध्यन के कारण एक ऐसी पेंशन नीति तैयार करना संभव होगा जिससे कि ये वरिष्ठ नागरिक समुचित जीवन स्तर बनाए रख सकें, नियम और सरल बनाए जा सकें तथा पेंशन प्रशासन को और अधिक उत्तरदायी बनाने के लिए नियम बनाए जा सकें।

जनसंचार के माध्यम

लोगों को उनके विकास के लिए बनाई गई नीतियों और कार्यक्रमों के बारे में जानकारी देने तथा राष्ट्रनिर्माण के प्रयास में सक्रिय साझीदार बनने को प्रेरित करने में जनसंचार महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। भारत में एक ओर तो संचार के पारम्परिक तथा लोक माध्यमों के कुशल समन्वय के प्रयास किये जा रहे हैं तथा दूसरी ओर आधुनिक दृश्य-श्रव्य माध्यमों के साथ-साथ उपग्रह संचार के समन्वय के प्रयास भी हो रहे हैं। जनसंचार के क्षेत्र में केन्द्रीय महत्व की संस्था होने के कारण सूचना और प्रसारण मंत्रालय के पास जनसंचार इकाइयों की विस्तृत व्यवस्था है। इसके क्षेत्रीय और शाखा कार्यालय तथा चलती-फिरती इकाइयां देश के विभिन्न भागों में कार्य कर रही हैं।

इलेक्ट्रॉनिक माध्यम

आकाशवाणी

भारत में रेडियो प्रसारण की शुरुआत 1927 में बम्बई और कलकत्ता में दो गैर-सरकारी ट्रांसमीटरों की स्थापना से हुई। भारत सरकार ने उन्हें 1930 में अपने अधिकार में ले लिया और उनका संचालन भारतीय प्रसारण सेवा के नाम से करने लगी। 1936 में इस सेवा का नाम बदल कर 'ग्राल इण्डिया रेडियो' कर दिया गया। 1957 से इसे आकाशवाणी कहते हैं और इसे एक अलग विभाग के रूप में गठित किया गया है। सूचना और प्रसारण मंत्रालय के सभी जनसंचार विभागों में आकाशवाणी सबसे बड़ा है। यह केवल लोगों की जानकारी बढ़ाने तथा उन्हें शिक्षित करने में ही नहीं, बल्कि स्वस्थ मनोरंजन प्रदान करने में भी बहुत प्रभावशाली माध्यम के रूप में काम कर रहा है।

प्रसारण नेटवर्क

1947 में भारत की स्वतन्त्रता के समय आकाशवाणी के केवल 6 केन्द्र थे। अब 91 केन्द्र हैं। इनमें से 3 केन्द्र केवल विविध भारती/विज्ञापन प्रसारण के लिए तथा 2 रिले केन्द्र हैं। विज्ञापन केन्द्र चण्डीगढ़, कानपुर और वदोदरा में हैं और रिले केन्द्र अलप्पी और अजमेर में हैं। भुवनेश्वर और शान्तिनिकेतन में दो सहायक स्टूडियो केन्द्र हैं। आकाशवाणी केन्द्र देश के सभी महत्वपूर्ण सांस्कृतिक और भाषायी क्षेत्रों में प्रसारण की सुविधा प्रदान करते हैं। आकाशवाणी द्वारा 170 ट्रांसमीटरों से कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं, जिनमें 131 मीडियम वेव के हैं, जिनसे देश के 79.81 प्रतिशत भौगोलिक क्षेत्र तक प्रसारण पहुंचता है और देश की 90.30 प्रतिशत जनसंख्या इनसे लाभ उठाती है।

संगीत

स्वाधीनता से पूर्व संगीत मुख्य रूप से शाही दरबारों के संरक्षण में था। 1947 में रजवाड़ों की समाप्ति के बाद संगीत की विरासत और उसके विविध स्वरूपों, विशेष रूप से शास्त्रीय संगीत, के प्रचार-प्रसार का दायित्व आकाशवाणी ने संभाला। आकाशवाणी के सभी केन्द्रों ने संगीत कार्यक्रमों का

नियमित प्रसारण किया। इससे भारत के शास्त्रीय, सुगम, लोक और जनजातीय क्षेत्रों के संगीत के बारे में लोगों को जानकारी मिली और उन्होंने इसे समझा, सराहा।

इस समय आकाशवाणी द्वारा प्रसारित कुल कार्यक्रमों में करीब 39.23 प्रतिशत कार्यक्रम संगीत के होते हैं। इनमें पूर्ण रूप से शास्त्रीय और अर्द्धशास्त्रीय संगीत के अलावा, सुगम संगीत, भक्ति संगीत और पाश्चात्य शास्त्रीय तथा सुगम संगीत शामिल हैं। इन नियमित संगीत कार्यक्रमों के अतिरिक्त इस शताब्दी के छठे दशक में आकाशवाणी ने संगीत का राष्ट्रीय कार्यक्रम और रेडियो संगीत सम्मेलन जैसे विशेष और व्यापक कार्यक्रमों की भी शुरुआत की। कुछ वर्ष बाद इन कार्यक्रमों की शृंखला में क्षेत्रीय और सुगम संगीत के राष्ट्रीय कार्यक्रम और युवा कलाकारों के क्षेत्रीय संगीत सम्मेलन भी जोड़ दिये गये। इन सभी कार्यक्रमों के जरिये आकाशवाणी देशव्यापी अपने प्रसार स्टेशनों के माध्यम से श्रोताओं के समक्ष देश में उपलब्ध अच्छी से अच्छी संगीत प्रतिभाओं को प्रस्तुत करती है।

देश की संगीत की विरासत के प्रति, विशेषतः युवा पीढ़ी में, ज्यादा अच्छी समझ पैदा करने की दृष्टि से आकाशवाणी अपने अनेक केन्द्रों से संगीत-शिक्षा और संगीत में रुचि और समझ पैदा करने वाले कार्यक्रम प्रसारित करती है। नियमित रूप से की जाने वाली संगीत स्वर परीक्षा और वार्षिक संगीत प्रतियोगिताओं के जरिये लगातार नई प्रतिभाओं को लिया जाता है। ऊँचे स्तर के प्रतिभावान युवा कलाकारों को सार्वजनिक सम्मेलनों में कार्यक्रम प्रस्तुत करने का भी अवसर दिया जाता है। आकाशवाणी में एक विशेष 'चुकिंग' प्रणाली के अन्तर्गत एक क्षेत्र के कलाकारों द्वारा दूसरे क्षेत्र में कार्यक्रम प्रस्तुत करने की व्यवस्था है।

आकाशवाणी के राष्ट्रीय कार्यक्रमों और संगीत सम्मेलनों की एक प्रमुख उपलब्धि है संगीत की हिन्दुस्तानी और कर्नाटक शैलियों का एकीकरण। ये दोनों शैलियाँ भारतीय संगीत की प्रमुख शैलियों में आती हैं। इन शैलियों में पारंगत प्रमुख संगीतज्ञों के साथ-साथ उभरती हुई युवा प्रतिभाओं को भी इन कार्यक्रमों में आमंत्रित किया जाता है। इससे दक्षिण में हिन्दुस्तानी शैली और उत्तर भारत में कर्नाटक शैली के प्रति लोगों की रुचि बढ़ी है। रेडियो संगीत सम्मेलन के समय दक्षिण भारत में हिन्दुस्तानी संगीत सभाओं और उत्तर भारत में कर्नाटक संगीत सभाओं का आयोजन किया जाता है।

आकाशवाणी द्वारा प्रसारित संगीत कार्यक्रमों में एक उल्लेखनीय प्रगति यह भी है कि 1952 में दिल्ली में आकाशवाणी वाद्यवृन्द नाम से राष्ट्रीय आरकेस्ट्रा शुरू किया गया। बाद में मद्रास में इसका एक और एकक शुरू किया गया। इन एककों में हिन्दुस्तानी और कर्नाटक संगीत के प्रमुख संगीतज्ञ शामिल हैं। इन प्रमुख संगीत संचालकों द्वारा भारतीय संगीत को वाद्यवृन्द के जरिये पारम्परिक रागों, लोक धुनों और कथात्मक और संगीत संरचनाओं के रूप में अनेक प्रकार से प्रस्तुत किया गया है। कभी-कभी इन एककों को एक साथ मिलाकर सार्वजनिक रूप से भी प्रस्तुत किया जाता है।

लोक और सुगम संगीत के संरक्षण व विकास के लिए भी आकाशवाणी द्वारा बराबर ध्यान दिया जाता है। राष्ट्रीय कार्यक्रमों के अतिरिक्त, आकाशवाणी के केन्द्र, विभिन्न क्षेत्रों के लोक संगीत व जनजातीय संगीत के कार्यक्रम प्रसारित करते रहते हैं। उच्च कोटि के सुगम संगीत कार्यक्रम प्रस्तुत करने के लिए आकाशवाणी के अनेक केन्द्रों को विशेष धनराशि उपलब्ध कराई गई है।

आकाशवाणी के संगीत कार्यक्रमों में लोक संगीत का महत्वपूर्ण स्थान है। आकाशवाणी के कुल कार्यक्रमों में 39.23 प्रतिशत कार्यक्रम संगीत के होते हैं। कुल संगीत कार्यक्रमों के 11.33 प्रतिशत भाग में लोक संगीत होता है। आकाशवाणी केन्द्र साधारण तथा विशेष श्रोता कार्यक्रमों में नियमित रूप से लोक संगीत प्रसारित करते हैं। वे अपने क्षेत्र तथा अन्य क्षेत्रों के संगीत कार्यक्रम प्रसारित करते हैं, जिनके लिए स्वर-परीक्षण किया जाता है। इसके अतिरिक्त, केन्द्रों की रिकार्डिंग इकाइयां दूर-दराज के क्षेत्रों में जाकर प्रसारण के लिए वहीं पर रिकार्डिंग करती हैं। काफी समय से लोक संगीत परम्परा को भावी पीढ़ी के लिए सुव्यवस्थित ढंग से एकत्र करने तथा उसे सुरक्षित रखने की आवश्यकता महसूस की जा रही थी। इसके लिए 20 केन्द्रों पर लोक संगीत संग्रह केन्द्र स्थापित किए गए हैं। इन केन्द्रों का उद्देश्य देश में उपलब्ध विभिन्न लोक संगीतों का संग्रह करना, उनको सूचीबद्ध करना तथा उनको सुरक्षित रखना है। ये केन्द्र बहुत दुर्लभ कार्यक्रम एकत्र करने में सफल हुए हैं। संग्रहण के अतिरिक्त, इन गीतों पर आधारित बहुत सचिकर कार्यक्रम केन्द्रों द्वारा प्रसारित किए जाते हैं। इनमें से दो कार्यक्रमों को राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त हुई है।

समूहगान के जरिये राष्ट्रीय एकता पैदा की जा सकती है; यह बात बहुत पहले समझ ली गई थी। फलतः शुरू में दिल्ली, वम्बई, मद्रास और कलकत्ता के चार क्षेत्रीय केन्द्रों में 4 समूहगान दल बनाये गये। इस योजना के विस्तार के फलस्वरूप अब 17 केन्द्रों ने अपने यहां समूहगान दलों की पक्की व्यवस्था कर ली है। समूहगान कार्यक्रम का देश व्यापी विस्तार हुआ है। अब देश-भर में समूहगान के प्रसार को एक बड़े आन्दोलन के रूप में लाया जा रहा है। बच्चों में समूहगान को लोकप्रिय बनाने के उद्देश्य से रेडियो से कुछ चुने हुए सरल धुनों वाले गीत प्रसारित किये जाते हैं तथा अध्यापकों व छात्रों को इसमें प्रशिक्षित किया जाता है।

राष्ट्रीय आन्दोलन के तौर पर समूहगान को लोकप्रिय तथा संबंधित करने के उद्देश्य से पहले तैयार की गई विस्तृत योजना ने आकार लेना शुरू कर दिया है। अत्रिक्त-तर आकाशवाणी केन्द्र समूहगान प्रसारण योजना के अन्तर्गत समूहगान प्रसारित कर रहे हैं, जिनका कुल प्रसारण सप्ताह में 318 बार है। सभी आकाशवाणी केन्द्रों द्वारा एक साथ सप्ताह में 93 बार समूहगान से संबंधित कार्यक्रमों को प्रसारित किया जाता है। आकाशवाणी की विविध भारतीय सेवा भी पूरे देश में समूहगान योजना के गीत प्रसारित करती है।

समूहगान प्रसारण योजना के अन्तर्गत इन गीतों को लोकप्रिय बनाने के लिए 4 केन्द्रों पर कार्यरत क्षेत्रीय समितियां अग्रगामी कार्य कर रही हैं। जिन हजारों बच्चों व युवाओं ने रेडियो द्वारा समूहगान का प्रशिक्षण लिया है, वे अपने स्कूलों तथा विशेष समारोहों में ये गीत गा रहे हैं।

ऐसी 166 स्वैच्छिक संस्थाओं तथा 264 शैक्षिक संस्थाओं का पता लगा लिया गया है, जो समूहगान गाने की योजना को लोकप्रिय बनाने की इच्छुक हैं। उनमें से अधिकांश को आकाशवाणी द्वारा प्रसारित किए जाने वाले गीतों के आलेख तथा स्वर-लिपि दे दी गई हैं।

सारे भारत में सरकारी एजेंसियां तथा स्वैच्छिक संगठन समूहगान शिविर आयोजित कर रहे हैं और आकाशवाणी के सभी केन्द्रों द्वारा उन्हें व्यापक प्रसारण तथा पूर्ण सहयोग मिल रहा है।

आकाशवाणी ने एक और मुख्य काम यह किया है कि अपने संग्रहालय से व्यापारिक आधार पर कुछ चुने हुए कार्यक्रमों के ग्रामोफोन रिकार्ड और कैसेट रिकार्ड उपलब्ध कराए हैं। अब तक ऐसे 31 कार्यक्रमों के रिकार्ड जारी किए जा चुके हैं।

देश के विभिन्न भागों में आयोजित किये जाने वाले संगीत के कुछ प्रमुख कार्यक्रम भी आकाशवाणी प्रसारित करती है। उदाहरण के तौर पर त्यागराज और तानसेन उत्सवों के कुछ अंश राष्ट्रीय कार्यक्रम और क्षेत्रीय प्रसारण स्तर पर प्रसारित किये जाते हैं।

देश के कुछ भागों में पश्चात्य संगीत में रुचि रखने वाले श्रोताओं की भी एक बड़ी संख्या है। आकाशवाणी इस ओर भी आवश्यक ध्यान देती है। इस समय आकाशवाणी के 17 केन्द्रों से पश्चात्य संगीत का प्रसारण किया जाता है। इनमें से कुछ इसे युवा कार्यक्रमों के एक अंग के रूप में प्रसारित करते हैं। इन कार्यक्रमों में न केवल देश के पश्चात्य संगीत में दक्ष संगीतज्ञों को पेश किया जाता है, बल्कि दुनिया-भर में रिकार्ड किये हुए संगीत के सर्वोत्तम अंशों को भी श्रोताओं की सेवा में प्रस्तुत किया जाता है। जब कभी प्रमुख पश्चिमी संगीतज्ञ भारत आते हैं, आकाशवाणी उनके सान्निध्य का लाभ उठाकर अपने श्रोताओं के लिए उनके संगीत को रिकार्ड कर लेती है।

आकाशवाणी की विविध भारती सेवा के अन्तर्गत लोकप्रिय संगीत जैसे फिल्मी और गैर-फिल्मी गीत, लोक गीत, वृन्दगान और देशभक्ति के गीत प्रसारित किये जाते हैं।

अपनी विदेश सेवा के जरिये आकाशवाणी द्वारा विदेशों में रहने वाले भारतीयों की सांस्कृतिक आवश्यकताओं की पूर्ति करने का प्रयत्न किया जाता है।

आकाशवाणी का संगीत संग्रहालय देश में महत्वपूर्ण संगीत रिकार्ड संग्रहों में से एक है।

लोकप्रिय मनोरंजन कार्यक्रम, जो कि 'विविध भारती' के नाम से जाना जाता है, 2 लघु तरंग ट्रांसमीटरों (बम्बई व मद्रास) सहित 31 केन्द्रों से प्रसारित होता है और रविवार को छोड़कर सप्ताह के अन्य दिनों में इसका कुल प्रसारण समय प्रतिदिन 12 घण्टे 45 मिनट है। रविवार और छुट्टियों वाले दिन यह समय 13 घण्टे 15 मिनट का होता है। इन कार्यक्रमों में फिल्म संगीत, हास्य नाटिकाएँ, लघु नाटक और रूपक प्रस्तुत किये जाते हैं।

रेडियो पर विज्ञापन प्रसारण सेवा प्रायोगिक तौर पर 1 नवम्बर 1967 को वम्बई-नागपुर-पुणे से आरम्भ की गई थी और अब यह सेवा 29 केन्द्रों से प्रसारित होती है। 7, 10, 15, 20 और 30 सेकेण्ड की अवधि के किसी भी भाषा में टेप रिकार्ड किये हुए विज्ञापन इस कार्यक्रम के लिये स्वीकृत किये जाते हैं। प्रायोजित कार्यक्रम मई 1970 में आरम्भ किये गये। 1 अप्रैल 1982 से विज्ञापन सेवा सीमित प्रायोगिक रूप में प्रारम्भिक चैनल पर आरम्भ हो चुकी है। विज्ञापन प्रातः एवं सायंकालीन प्रत्येक हिन्दी के राष्ट्रीय समाचार बुलेटिन से पूर्व एक मिनट के लिए स्वीकृत किये जाते हैं। यह सेवा अंग्रेजी के प्रातः एवं सायंकालीन समाचार बुलेटिन के बाद भी प्रदान की जाती है।

26 जनवरी 1985 से आकाशवाणी के 55 केन्द्रों से प्रारम्भिक चैनल (फेज-2) पर विज्ञापन सेवा शुरू कर दी गई है। श्रोताओं की पसंद, नाटकों तथा अन्य लोकप्रिय कार्यक्रमों सहित ग्रामीण कार्यक्रमों, महिला कार्यक्रमों तथा फिल्म/सुगम संगीत (भारतीय तथा विदेशी) कार्यक्रमों में भी विज्ञापन/प्रायोजित कार्यक्रमों को स्वीकार किया जाता है।

नाटक और रूपक

आकाशवाणी के प्रत्येक केन्द्र से प्रति सप्ताह कम से कम दो नाटक प्रसारित होते हैं। मौलिक नाटकों के अतिरिक्त, उत्तम रंगमंचीय नाटकों, उपन्यासों और लघु कहानियों के रेडियो रूपान्तर भी प्रसारित होते हैं। राष्ट्रीय नाटक कार्यक्रम के अन्तर्गत भारतीय भाषाओं के उत्तम नाटकों का प्रसारण 1956 से शुरू किया गया। प्रति माह शृंगलावद्ध नाटक भी प्रसारित किये जाते हैं। इस तरह एक वर्ष के दौरान 12 आदर्श नाटक तैयार किये जाते हैं और मुख्य केन्द्रों से इन्हें प्रसारित किया जाता है। वर्तमान सामाजिक-आर्थिक समस्याओं को उजागर करने वाली धारावाहिक नाटिकाएँ साप्ताहिक रूप से बहुत से केन्द्रों से प्रसारित की जाती हैं। विविध भारती के सभी केन्द्रों से हास्य नाटकों और झलकियों का प्रसारण भी किया जाता है।

राजनीतिक, आर्थिक-सामाजिक और सांस्कृतिक क्षेत्रों में राष्ट्रीय महत्व की बातों को ध्यान में रखते हुए रूपकों का राष्ट्रीय कार्यक्रम 1956 में शुरू किया गया। इनके मूल आलेख चाहे हिन्दी या अंग्रेजी में हों, लेकिन विभिन्न क्षेत्रीय भाषाओं में रूपान्तरित करके उन्हें सभी क्षेत्रीय केन्द्रों से प्रसारित किया जाता है।

समाचार एवं सामयिक विषय

आकाशवाणी का समाचार सेवा प्रभाग अपने समाचार बुलेटिनों, टिप्पणियों, वार्ताओं और सामयिक मामलों पर परिचर्चाओं के जरिए श्रोताओं को शीघ्र और विस्तृत खबरें देता है। यह राजनीतिक, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और वैज्ञानिक क्षेत्रों की महत्वपूर्ण गतिविधियों के साथ-साथ संसद की कार्यवाही, गांवों की उन्नति और खेलों को भी उचित महत्व देता है। समाचार सेवा प्रभाग अपनी घरेलू, प्रादेशिक और विदेशी सेवाओं में प्रतिदिन 269 बुलेटिन प्रसारित करता है, जिनकी कुल अवधि 36 घंटे होती है। अपनी घरेलू समाचार सेवा में आकाशवाणी दिल्ली से प्रतिदिन 19 भाषाओं में

81 बुलेटिन प्रसारित किए जाते हैं, जिनकी अवधि 11 घंटे 25 मिनट होती है।¹ प्रादेशिक समाचार एककों की संख्या 41 है। इनसे प्रतिदिन लगभग 60 भाषाओं और बोलियों में 124 बुलेटिन प्रसारित किए जाते हैं। इसमें दिल्ली से प्रसारित होने वाले 3 बुलेटिन भी शामिल हैं। विदेशी सेवा में 64 बुलेटिन 24 भाषाओं में दिल्ली, कलकत्ता, बम्बई और मद्रास से प्रतिदिन प्रसारित होते हैं, जिनकी अवधि लगभग 8 घंटे 52 मिनट होती है।

15 अगस्त 1985 से हर घंटे समाचार बुलेटिन प्रसारित करना शुरू किया गया। पहला बुलेटिन सुबह 6 बजे होता है और अंतिम अर्धरात्रि को। इससे श्रोताओं को दुनिया-भर में होने वाली घटनाओं की नवीनतम जानकारी मिलती रहती है। अंग्रेजी और हिन्दी में विशेष समाचार बुलेटिन भी प्रसारित किए जाते हैं, जिनमें विश्व समाचार, खेलकूद समाचार और धीमी गति वाले बुलेटिन शामिल होते हैं। 1977 में जनरल समाचारों का एक साप्ताहिक बुलेटिन हिन्दी और प्रादेशिक भाषाओं में शुरू किया गया तथा अंग्रेजी और हिन्दी में 'समाचारपत्रों से' शीर्षक से एक दैनिक कार्यक्रम शुरू किया गया। हज यात्रियों के लिए भी एक विशेष बुलेटिन प्रसारित किया जाता है।

जिन दिनों संसद का सत्र चलता है, संसद की दैनिक कार्यवाही की समीक्षा हिन्दी और अंग्रेजी में प्रसारित की जाती है। 1977 में 'दिस वीक इन पार्लियामेंट' और 'इस सप्ताह संसद में' के नाम से साप्ताहिक समीक्षा का हिन्दी और अंग्रेजी में प्रसारण कार्यक्रम शुरू हुआ। राज्य विधान मण्डलों की कार्यवाही की दैनिक व साप्ताहिक समीक्षा का कार्यक्रम सन्वन्धित भाषाओं में राज्यों की राजधानियों से प्रसारित किया जाता है। अंग्रेजी के 'स्पाट लाइट', हिन्दी के 'सामयिकी' और उर्दू के 'तब्सरा' कार्यक्रमों में विभिन्न विषयों एवं क्षेत्रों के विशेषज्ञों की वार्ताएं और आकाशवाणी के संवाददाताओं की रिपोर्टें प्रसारित की जाती हैं। प्रत्येक रविवार को अंग्रेजी के 'करेंट अफेयर्स' कार्यक्रम में विशेषज्ञ ताजा मसलों पर विस्तार से चर्चा करते हैं। 'आंखों देखा हाल', महत्वपूर्ण व्यक्तियों के साक्षात्कार और दिन-प्रतिदिन होने वाली घटनाओं पर आम आदमी की प्रतिक्रियाएं, 'रेडियो न्यूज रील' द्वारा अंग्रेजी और हिन्दी में प्रसारित की जाती हैं।

आकाशवाणी से प्रसारित समाचारों का एक बड़ा भाग उसके अपने संवाददाताओं से प्राप्त होता है। भारत और विदेशों में आकाशवाणी के 90 पूर्णकालिक संवाददाता हैं। इनके अतिरिक्त, अंशकालिक संवाददाताओं की संख्या देश में 232 और विदेशों में 7 है। आकाशवाणी संवाद एजेंसियों की सेवाएं भी लेती है।

इनके अतिरिक्त, समाचार सेवा प्रभाग का मानीटरिंग यूनिट भी समाचारों का एक महत्वपूर्ण स्रोत है। यह यूनिट नई दिल्ली में जनरल न्यूज रूम से संबद्ध है और विभिन्न विदेशी प्रसारण संगठनों के अंग्रेजी में प्रसारित होने वाले 20 ट्रांसमिशन को प्रतिदिन मानीटर करता है।

रण

विदेशों के लिए प्रसारण सेवा का उद्देश्य यह है कि विदेशी श्रोताओं के सम्मुख देश की सही तत्वीर पेश करना और राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय महत्व के मामलों पर अपने देश के विचार प्रस्तुत करना है। इन सेवाओं के माध्यम से

विदेशी श्रोताओं को भारत में लोकतान्त्रिक प्रणाली की कार्य-पद्धति से अवगत कराया जाता है तथा अपनी उच्चकोटि की कला, संस्कृति और परम्पराओं में उनकी रुचि को प्रोत्साहित किया जाता है। इन प्रसारणों का उद्देश्य यह भी है कि विदेशों में रह रहे या वसे हुए भारतीय मूल के लोगों से सम्पर्क रखा जा सके।

संसार में दूर-दूर तक वसे विदेशी श्रोताओं के लिए 25 (8 भारतीय और 17 विदेशी) भाषाओं में प्रतिदिन 57 घंटे 45 मिनट के कार्यक्रम पेश किए जाते हैं।

पश्चिमी एशिया में भारतीय मजदूरों और प्रवासियों के लिए 28 मई 1984 से हिन्दी में एक नई खाड़ी सेवा शुरू की गई है। यह मिली-जुली सेवा प्रतिदिन 45 मिनट की होती है तथा रात को 11.15 से 12 बजे तक प्रसारित की जाती है। यह सेवा इस समय चल रही दक्षिण-पूर्व एशिया के लिए हिन्दी सेवा के अतिरिक्त है।

इसके अतिरिक्त, 25 अक्टूबर 1984 में संयुक्त राज्य अमरीका, कनाडा और ग्रेट ब्रिटेन में वसे भारतीय मूल के व्यक्तियों के लिए एक विशेष साप्ताहिक कार्यक्रम तैयार किया जा रहा है। इस विविधतापूर्ण कार्यक्रम में समाचार, सामयिक विषयों के बारे में टिप्पणियाँ/साक्षात्कार, समाचार फीचर, पैनल विचार-विमर्श, प्रहसन, हास्य नाटिकाएँ/लघु नाटिकाएँ, सुगम, लोक एवं शास्त्रीय संगीत आदि रहते हैं। इस कार्यक्रम की 12 प्रतियाँ विदेश मंत्रालय को भेज दी जाती हैं, जो इन्हें इस कार्यक्रम में रुचि वाले रेडियो स्टेशनों को भेज देता है। इन कार्यक्रमों का अच्छा स्वागत हुआ है।

विशेष श्रोता वर्ग के लिए कार्यक्रम

विशेष श्रोता वर्गों और विशेष अवसरों के लिए कार्यक्रमों में सैनिकों, महिलाओं और बच्चों, युवाओं, विद्यार्थियों, ग्रामीण और जनजातीय लोगों तथा औद्योगिक श्रमिकों के लिए कार्यक्रम शामिल हैं। 14 आकाशवाणी केन्द्र सैनिकों के लिए नित्य कार्यक्रम प्रसारित करते हैं और 60 आकाशवाणी केन्द्र सप्ताह में दो बार प्रादेशिक भाषाओं में महिलाओं के लिए कार्यक्रम प्रस्तुत करते हैं।

परिवार कल्याण कार्यक्रम आकाशवाणी के विभिन्न केन्द्रों पर 36 परिवार कल्याण एककों द्वारा नियोजित व प्रस्तुत किए जाते हैं। लगभग सभी केन्द्र सामान्यतया परिवार कल्याण और स्वास्थ्य के कार्यक्रमों का प्रसारण करते हैं। ये कार्यक्रम आम कार्यक्रमों में भी शामिल किए जाते हैं और उन विशेष कार्यक्रमों में भी, जो कि विशेष श्रोताओं के लिए प्रस्तुत किए जाते हैं।

आकाशवाणी के लगभग सभी केन्द्र ग्रामीण श्रोताओं के लिए प्रतिदिन 30 से 75 मिनट का विशेष कार्यक्रम प्रसारित करते हैं। इनके अलावा, प्रत्येक दिन 45 से 55 मिनट का कृषि कार्यक्रम 64 कृषि और गृह इकाईयाँ प्रसारित करती हैं। ये इकाईयाँ विभिन्न केन्द्रों में काम कर रही हैं।

युवा वर्ग, जो देश में अधिसंख्यक रूप से है, को आत्म-अभिव्यक्ति का अवसर प्रदान करने के लिए देश के भविष्य निर्माण में भागीदारिता की भावना जगाने और उसका राष्ट्र निर्माण की प्रक्रिया में सम्मिलित

होना सुनिश्चित करने के लिए आकाशवाणी के केन्द्र भिन्न-भिन्न अवधि तथा विभिन्न भाषाओं के कार्यक्रम प्रसारित करते हैं। यह सेवा 15-30 वर्ष आयु के युवा वर्ग के लिए है। आकाशवाणी दिल्ली, कलकत्ता, हैदराबाद, जम्मू और श्रीनगर 'युवा वाणी' के अन्तर्गत एक पृथक ट्रांसमीटर पर इन कार्यक्रमों को लम्बे समय के लिए प्रसारित करते हैं। यह कार्यक्रम युवा पीढ़ी के लिए युवाओं द्वारा पेश किया जाता है।

ग्रामीण युवाओं को इसमें भाग लेने के अवसर प्रदान करने के लिए शिमला, नागपुर तथा तिरुचि जैसे केन्द्रों में युवा वाणी कार्यक्रमों में अनौपचारिक शिक्षा भी शामिल है।

अधिकांश आकाशवाणी केन्द्र स्कूलों के छात्रों के लिये पाठ्य-पुस्तकों पर आधारित कार्यक्रम प्रसारित करते हैं। दूरवर्ती क्षेत्रों में छात्रों के लिये यह विशेष रूप से लाभप्रद है। विश्वविद्यालयों द्वारा संचालित पत्राचार स्नातक पाठ्यक्रम के विद्यार्थियों के लिए भी कई केन्द्रों द्वारा कार्यक्रम पेश किया जाता है।

न श्रोता अनुसंधान यूनिट श्रोताओं की प्रतिक्रिया के बारे में बुनियादी जानकारी देता है, चालू संदर्भ के बारे में बताता है तथा उसका विश्लेषण करता है ताकि कार्यक्रमों के आयोजकों को श्रोता वर्ग की संरचना, उनकी आदतों, रुचियों, पसन्द कार्यक्रमों की ग्राह्यता, 'कवरेज' तथा प्रभाव आदि के बारे में पता चल सके। इसके फलस्वरूप कार्यक्रमों की नीतियों और उनकी गुणवत्ता या किस्म के बारे में सुधार लाने की दिशा में आवश्यक कदम उठाए जाते हैं। श्रोता अनुसंधान का वर्तमान ढांचा त्रि-स्तरीय है। मुख्यालय में इस यूनिट का प्रमुख निदेशक श्रोता अनुसंधान होता है। बीच के स्तर पर इसके पांच यूनिट हैं। हर यूनिट एक उप-निदेशक के अंतर्गत कार्य करता है। इन पांच यूनिटों में से एक यूनिट केन्द्रीय विक्री यूनिट की विज्ञापन प्रसारण सेवा के लिए काम करता है। नीचे के स्तर पर आकाशवाणी के विविध केन्द्रों में 20 यूनिट हैं, जिनका प्रमुख श्रोता अनुसंधान अधिकारी होता है।

इनके अतिरिक्त, श्रोता अनुसंधान यूनिट, राष्ट्रीय कार्यक्रमों की गुणवत्ता के बारे में श्रोताओं की प्रतिक्रिया का साप्ताहिक सर्वेक्षण भी करते हैं।

र आकाशवाणी की ध्वन्यांकन और कार्यक्रम आदान-प्रदान सेवा विभिन्न केन्द्रों के महत्वपूर्ण कार्यक्रमों का आदान-प्रदान करने में सहायता करती है, प्रमुख व्यक्तियों के भाषण स्वरांकित करती है और लाइवरी ऑफ़ साउंड आर्काइवज (स्वर टेप संग्रहालय) की देख-रेख करती है।

इस संग्रहालय की स्थापना 1954 में की गई। इसमें राष्ट्रपति; उपराष्ट्रपति और प्रधानमंत्री के रिकार्ड किये गये भाषणों का संग्रह स्थायी तौर पर रखा जाता है। भारत और विदेशों के गणमान्य व्यक्तियों की आवाज को रिकार्ड करके सुरक्षित रूप से रखा गया है। संग्रहालय को महात्मा गांधी की 50 व्षों से भी अधिक समय की आवाज को रिकार्ड करने का गौरव प्राप्त है। लाइवरी में जवाहरलाल नेहरू के भाषणों के लगभग 3,000 और प्रधानमंत्री श्रीमती इन्दिरा गांधी के भाषणों के लगभग 2,900 टेप रिकार्ड हैं।

अन्य महत्वपूर्ण सामग्री जो सुरक्षित है, वह इस प्रकार है (1) वेदों का परम्परागत ढंग से संस्कृत में पाठ, (2) हिन्दी और अन्य भाषाओं के प्रमुख कवियों के कविता पाठ, (3) हिन्दुस्तानी और कर्नाटक संगीत के पुराने गायकों के गायन, (4) विभिन्न घरानों का प्रतिनिधित्व करने वाले प्रमुख गायकों के चुने हुए गायन, लोक संगीत, भक्ति संगीत और रंगमंच गीतों के चुने हुए अंश और (5) स्वतन्त्रता सेनानियों की रिकार्डिंग।

हिन्दुस्तानी, कर्नाटक और लोक तथा प्रादेशिक संगीत के महान आचार्यों का लगभग 2,100 घंटे से अधिक का संगीत अब तक सुरक्षित किया जा चुका है और संगीताचार्यों के दुर्लभ और प्राचीन रिकार्डों का संग्रह करने के लिए विशेष प्रयत्न किए जा रहे हैं।

1982 के नवें एशियाई खेलों की 200 घंटे की रिकार्डिंग में से खेलकूद की विशिष्ट घटनाओं की विवेचनाएं तैयार की गई हैं, जिनमें कमेंटरी के महत्वपूर्ण अंश भी शामिल किए गए हैं। स्वर टेप संग्रहालय द्वारा कला, साहित्य, इतिहास और संस्कृति, विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में ख्याति प्राप्त लोगों की जीवनियों से संबंधित इतिहास को प्रस्तुत करने का महान कार्य किया गया।

आकाशवाणी विभिन्न राष्ट्रीय कार्यक्रमों को तैयार करने में ध्वनि संग्रहालय की सामग्री का भरपूर उपयोग करती है। अप्रैल 1974 से इसमें उपलब्ध रिकार्डों पर आधारित एक घण्टे की अवधि का 'चयन' नामक साप्ताहिक कार्यक्रम हर रविवार को आकाशवाणी के दिल्ली केन्द्र से प्रसारित हो रहा है। एक वैसा ही आधे घण्टे की अवधि का 'संचयिता' नामक साप्ताहिक कार्यक्रम युवा वाणी से प्रसारित किया जाता है।

इस सेवा का कार्यक्रम आदान-प्रदान एकक, आकाशवाणी के केन्द्रों और विदेशी प्रसारण संगठनों से प्राप्त रिकार्डिंग और आलेख विभिन्न केन्द्रों को भेजता रहता है। सभी राष्ट्रीय कार्यक्रमों—संगीत, नाटक, रूपक, वार्ताओं/साक्षात्कारों और चर्चाओं को सभी केन्द्रों में भेजा जाता है। लगभग 50 विदेशी प्रसारण संगठनों से सामग्री प्राप्त की जाती है, जिसे उचित कार्रवाई के पश्चात् आकाशवाणी के केन्द्रों को उपलब्ध कराया जाता है।

कार्यक्रम पत्रिकाएं

आकाशवाणी द्वारा पाक्षिक कार्यक्रम पत्रिकाएं प्रकाशित की जाती हैं इनमें से आकाशवाणी (अंग्रेजी), आकाशवाणी (हिन्दी), और आवाज (उर्दू) दिल्ली से प्रकाशित होती है और वनोली (तमिल) मद्रास से¹। विदेश सेवा विभाग विदेशों में रहने वाले श्रोताओं के लिए अरबी, बर्मी, चीनी, फ्रेंच, इंडोनेशियन, नेपाली, फारसी, पश्तो, स्वाहिली, और तिब्बती भाषाओं में दैनिक कार्यक्रम पत्रक छापता है। अंग्रेजी में 'इंडिया कालिंग' नामक मासिक पत्रिका भी प्रकाशित की जाती है।

दूरदर्शन

भारत में दूरदर्शन 15 सितम्बर 1959 को प्रायोगिक तौर पर शुरू किया गया था। अपने जीवन के तीसरे दशक में अब तक यह राष्ट्रीय स्तर पर व्यापक स्वरूप ग्रहण कर चुका है।

1. अप्रैल 1987 से इनका प्रसारण बंद कर दिया गया है।

31 दिसम्बर 1986 को 11 पूर्ण केन्द्र थे, जिनके साथ 5 रिमोट केन्द्र; 4 साइट (SITE) कंटिन्ट्यूटी केन्द्र और 6 इन्सेट स्टेशन जुड़े हुए थे। शेष 159 केन्द्र कम शक्ति वाले रिमोट ट्रांसमीटर हैं, जो दिल्ली से जुड़े हुए हैं। इन 185 ट्रांसमीटरों के जरिए दूरदर्शन के कार्यक्रम देश की 70 प्रतिशत जनता देख सकती है। विस्तार के इस अत्यन्त व्यापक कार्य में स्वदेशी टेक्नोलॉजी का सहारा लिया गया है और इससे देश के ग्रामीण और सुदूरवर्ती वसे प्रदेशों को देश की मुख्य धारा से जोड़ने में मदद मिली है।

1972 में बम्बई में देश के दूसरे दूरदर्शन केन्द्र की स्थापना तक देश में पहले दूरदर्शन केन्द्र ने उल्लेखनीय प्रगति नहीं की थी। बम्बई के बाद श्रीनगर, अमृतसर, कलकत्ता, मद्रास और लखनऊ केन्द्रों की स्थापना की गई। 1975-76 में 'साइट' दूरदर्शन से प्राप्त उपयोगी अनुभवों के पश्चात भारत ने अपना बहु-उद्देशीय उपग्रह इन्सेट छोड़ा। इस उपग्रह का दूरदर्शन के साथ-साथ दूर संचार, आकाशवाणी और मौसम विज्ञान के लिए भी इस्तेमाल किया जा रहा है। 15 अगस्त 1982 से दूरदर्शन ने अपना राष्ट्रीय कार्यक्रम भी प्रारम्भ कर दिया। रात 8.40 बजे से 11.15 बजे तक यह कार्यक्रम सभी केन्द्रों से एक साथ रिमोट किया जाता है। उसी दिन से 6 राज्यों—आन्ध्र प्रदेश, उड़ीसा, महाराष्ट्र, गुजरात, विहार और उत्तर प्रदेश में नियमित इन्सेट सेवा शुरू की गई, जिसमें अधिकतर दूर-दराज के इलाकों में रहने वाले ग्रामीण और आदिवासी लोगों की रूचि तथा महत्व के कार्यक्रम सम्मिलित होते हैं। यह समूची सेवा उपग्रह के माध्यम से प्रसारित की जाती है और इन राज्यों में डायरेक्ट रिसेवर सेट तथा अति उच्च फ्रीक्वेंसी सेट लगाए गए हैं। दूरदर्शन के इतिहास के इसी स्वर्णिम दिवस पर रंगीन टी० वी० का भी शुभारम्भ हुआ।

दूरदर्शन की स्कूल टेलीविजन सेवा का प्रारम्भ अक्टूबर 1961 में हुआ था। इस समय अनेक दूरदर्शन केन्द्र तथा 'साइट' और इन्सेट केन्द्र शैक्षणिक कार्यक्रमों का प्रसारण करते हैं। अगस्त 1984 से विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के सहयोग से विश्वविद्यालयों के लिए भी कार्यक्रम प्रसारित होने लगे हैं।

दूरदर्शन 1982 में नवें एशियाई खेलों और 1983 में गुट-निरपेक्ष सम्मेलन तथा राष्ट्र मण्डल देशों के शासनाध्यक्षों तथा राज्याध्यक्षों के सम्मेलन जैसे आयोजनों को 'कवर' करने की चुनौतीपूर्ण जिम्मेदारी सफलतापूर्वक निभा चुका है।

दूरदर्शन ने देश के लोगों की मांग पूरी करने तथा दूरदर्शन को ग्राम आदमी तक ले जाने के उद्देश्य से नए ढंग के कार्यक्रम भी प्रारम्भ किए, जिनमें जनवाणी, सच की परछाइयाँ, वियेंड टूमारो, रॉबिंग आई, आदि उल्लेखनीय हैं।

पहली जनवरी 1976 से दूरदर्शन पर विज्ञापन सेवा प्रारम्भ हुई। शुरू में केवल स्पॉट विज्ञापन प्रसारित किए जाते थे। किन्तु अब स्पॉट विज्ञापनों के साथ-साथ प्रायोजित कार्यक्रम और पारिवारिक धारावाहिक कार्यक्रम भी दिखाए जाते हैं। कार्यक्रमों में विविधता लाने के उद्देश्य से बाहरी निर्माताओं और एजेंसियों द्वारा तैयार किए गए प्रायोजित कार्यक्रम भी प्रतिदिन दिखाए जाते हैं।

एक चैनल प्रणाली के कारण जो कठिनाइयाँ होती हैं, उन्हें दूर करने के लिए दिल्ली में दूसरा चैनल 17 सितम्बर 1984 से और बम्बई में 1 मई 1985

से शुरू किया गया। बाकी महानगरों में भी दूसरे चैनल शीघ्र ही शुरू किए जाने की आशा है। दूसरा चैनल अनिवार्यतः स्थानीय श्रोताओं की रुचियों को ध्यान में रखते हुए वैकल्पिक कार्यक्रम प्रस्तुत करता है।

दूरदर्शन की भावी योजनाओं में स्थानीय टेलीविजन सेवा शुरू करना, राज्यों की राजधानियों में स्टूडियो सुविधाओं से युक्त दूरदर्शन केन्द्र स्थापित करना और राजधानियों से राज्य के अन्य ट्रान्समीटरों को रिले करने के लिए उपग्रह माइक्रोवेव सम्पर्क चालू करना शामिल है। मूलभूत उद्देश्य यह है कि देश के विभिन्न भागों में रहने वाले दर्शकों को राष्ट्रीय, क्षेत्रीय और स्थानीय रुचि के कार्यक्रम उपलब्ध कराए जाएं। प्रारम्भ में 9 अगस्त 1986 से महाराष्ट्र के सभी कम शक्ति वाले ट्रान्समीटरों को बम्बई से जोड़ दिया गया है, ताकि इन्सेट-1 बी के सी-बैंड ट्रान्सपॉण्डर के माध्यम से बम्बई से प्रसारित होने वाले कार्यक्रम रिले किए जा सकें।

समाचारपत्र एवं मुद्रण माध्यम

भारत के समाचार-
पत्रों के पंजीयक

भारत के समाचारपत्रों के पंजीयक कार्यालय, जो साधारणतः प्रेस रजिस्ट्रार के नाम से जाना जाता है, 1 जुलाई 1956 से शुरू हुआ। प्रेस रजिस्ट्रार के कार्यकलापों को प्रेस एवं पुस्तक पंजीकरण अधिनियम, 1867 में परिभाषित किया गया है, जिनका समय-समय पर संशोधन होता रहा है। इन कार्यों के अतिरिक्त रजिस्ट्रार समाचारपत्रों के लिए अखबारी कागज के आबंटन और छपाई की मशीनों के आयात के लिये अनुमोदन करने का काम भी करता है।

भारतीय प्रेस में 36 समाचारपत्र ऐसे हैं, जो अपनी शताब्दी मना चुके हैं। गुजराती भाषा का बम्बई से प्रकाशित होने वाला 'बम्बई समाचार' सबसे पुराना समाचारपत्र है, जो अब भी प्रकाशित होता है। यह 1822 में शुरू हुआ था। भारतीय प्रेस की एक मजेदार विशेषता यह है कि 1984 के दौरान दो बंगला दैनिक समाचारपत्र 'आनन्द बाजार पत्रिका' और 'युगान्तर' की प्रसार-संख्या सबसे अधिक थी, जब कि संख्या में हिन्दी के दैनिक समाचारपत्र सबसे अधिक थे।

1984 के अन्त में समाचारपत्रों की कुल संख्या 21,784 थी, जबकि 1983 में यह 20,758 थी। यह वृद्धि 4.9 प्रतिशत की थी। इनमें से 1,609 दैनिक, 111 वे समाचारपत्र जो सप्ताह में दो/तीन बार निकलते हैं, 6,469 साप्ताहिक और 13,595 अन्य प्रकार की आर्वाधिक पत्र-पत्रिकाएँ थीं।

अरुणाचल प्रदेश और लक्षद्वीप को छोड़कर सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों से समाचारपत्र प्रकाशित होते हैं। उत्तर प्रदेश से सबसे अधिक 3,063 समाचारपत्र प्रकाशित किये जाते हैं। उसके बाद क्रमशः दिल्ली (2,772); महाराष्ट्र (2,735) और पश्चिम बंगाल (2,378) का स्थान है। 1,000 से अधिक समाचारपत्रों के प्रकाशन वाले राज्यों में तमिलनाडु (1,328), राजस्थान (1,210), आन्ध्र प्रदेश (1,198) और केरल (1,112) थे।

उत्तर प्रदेश की स्थिति दैनिक समाचारपत्रों के प्रकाशन (221) में भी सबसे ऊपर है। उसके बाद क्रमशः महाराष्ट्र (185) का स्थान है।

1984 के दौरान 99 विदेशी प्रचारक प्रकाशन थे। ये प्रकाशन भारत में रहने वाले 26 विदेशी मिशनों द्वारा प्रकाशित किए गए। सोवियत संघ का दूतावास सबसे

अधिक (49) प्रकाशन निकाल रहा है। अन्य दूतावास पांच से कम प्रकाशन निकाल रहे हैं।

समाचारपत्र 92 भाषाओं में प्रकाशित हुए। यह 16 मुख्य भाषाओं के अतिरिक्त 76 अन्य भाषाओं में और कुछ विदेशी भाषाओं में प्रकाशित हुए। सबसे अधिक पत्र-पत्रिकाओं का प्रकाशन हिन्दी (6,370) में और इसके बाद अंग्रेजी (3,961) में हुआ।

सारणी 11.1 में 1984 के अन्त में समाचारपत्र के भाषावार प्रकाशन का विवरण दिया गया है।

31 दिसम्बर 1984 को समाचारपत्रों की कुल प्रसार संख्या 6,11,47,000 प्रतियां थीं, जबकि 1983 में यह संख्या कुल 5,53,91,000 थी। इस प्रकार यह संख्या 10.4 प्रतिशत बढ़ी। 7,622 समाचारपत्र ऐसे थे, जिन्होंने 1984 के लिए अपनी प्रसार संख्या सम्बन्धी आंकड़े प्रस्तुत किये। इनमें से केवल 217 बड़े (प्रसार संख्या 50,000 प्रतियों से अधिक), 461 मझौले (प्रसार संख्या 15,001 से 50,000 के बीच) और 6,944 छोटे पत्रों (प्रसार संख्या 15,000 तक) की श्रेणी के थे।

सारणी 11.1
समाचारपत्रों की संख्या
(भाषा और अवधिवार)

	दैनिक	त्रि/द्वि/साप्ताहिक	साप्ताहिक	अन्य	योग
हिन्दी	554	27	2,900	2,889	6,370
अंग्रेजी	138	13	440	3,370	3,961
असमी	3	2	28	54	87
बंगला	52	10	433	1,167	1,662
गुजराती	41	5	177	512	735
कन्नड़	93	3	173	418	687
कश्मीरी	—	—	1	—	1
मलयालम	118	—	125	633	876
मराठी	132	15	391	630	1,168
उड़िया	17	—	42	253	312
पंजाबी	29	1	192	251	473
संस्कृत	2	—	4	25	31
सिंधी	7	—	22	40	69
तमिल	113	3	134	642	892
तेलुगु	42	2	167	396	607
उर्दू	182	9	723	578	1,492
द्विभाषी	35	15	382	1,260	1,692
बहुभाषी	9	2	68	281	360
अन्य	42	4	67	196	309
कुल	1,609	111	6,469	13,595	21,784

स्वामित्व का स्वरूप 1984 के दौरान संस्कृत और कश्मीरी को छोड़कर शेष सभी भाषाओं के समाचार-पत्रों के सबसे बड़े भाग का स्वामित्व निजी हाथों में था। निजी स्वामित्व वाले समाचारपत्रों की प्रसार संख्या भी सबसे अधिक 36.6 प्रतिशत थी। सारणी 11.2 में समाचारपत्रों की प्रसार संख्या और उनका स्वामित्व दर्शाया गया है :

सारणी 11.2

स्वामित्व का स्वरूप

स्वामित्व का प्रकार	संख्या ¹	प्रसार (हजार में)	कुल प्रसार का प्रतिशत
निजी	4,646	22,397	36.6
ज्वाइंट स्टॉक कम्पनी	515	22,266	36.4
फर्म/सालेदारी	407	6,351	10.4
समितियां/संघ	1,347	4,495	7.6
ट्रस्ट	275	3,306	5.4
सरकार	213	1,347	2.1
अन्य	218	985	1.5
कुल]	7,622	61,147	100.00

पत्र सूचना कार्यालय

पत्र सूचना कार्यालय सरकार की नीतियों, कार्यक्रमों और गतिविधियों की सूचना देने की केन्द्रीय एजेंसी है। इस कार्यालय द्वारा दी गई सूचनायें देशी/विदेशी दैनिक समाचारपत्रों, समाचार पत्रिकाओं, समाचार एजेंसियों, रेडियो और दूरदर्शन संगठनों तक पहुंचती हैं। देश-भर में इसके अपनी टेलीप्रिंटरों और हवाई डाक सुविधाओं के कारण ये सूचनायें न केवल दिल्ली के समाचारपत्रों तक, बल्कि देश के अन्य भागों के समाचारपत्रों तक भी पहुंच जाती हैं। देश का अन्य कोई भी सूचना संगठन इतने अधिक समाचारपत्रों और जनसम्पर्क माध्यमों तक नहीं पहुंच पाता। समाचार एजेंसियों के लगभग एक हजार समाचारपत्र ग्राहक हैं, जबकि पत्र सूचना कार्यालय 7,000 समाचारपत्रों को प्रेस-सामग्री का वितरण करता है।

1. उन समाचारपत्रों के संबंध में जिनकी प्रसार संख्या के आंकड़े उपलब्ध हैं।

पत्र सूचना कार्यालय इस आधारभूत सिद्धान्त पर कार्य करता है कि लोकतांत्रिक सरकार द्वारा जनता को अपनी नीतियों, कार्यक्रमों और कार्यकलापों की सही जानकारी दी जानी चाहिए, जिसकी सम्भावना व सहयोग से उसे कार्य करने का हक प्राप्त होता है। इस उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए पत्र सूचना कार्यालय के मुख्य कार्य सरकार की नीतियों, कार्यक्रमों और कार्यकलापों की सूचनाएं देना, सरकार को बताना कि इन सूचनाओं का जनता पर क्या असर पड़ा, और सरकार को अपनी सूचना नीति के निर्धारण के लिये परामर्श भी देना है।

इस संगठन के अधिकारी सभी मंत्रालयों और विभागों के मुख्यालयों से सम्बद्ध हैं। ये अधिकारी अपने-अपने मंत्रालयों और विभागों से दैनिक सम्पर्क बनाये रखते हैं। सरकारी नीतियों को समझाने और व्याख्यायित करने तथा वास्तविक सूचना देने के अलावा सूचना अधिकारी जनता की प्रतिक्रियाओं का मूल्यांकन करने की भूमिका भी निभाता है। वह सरकार को जनमत की जानकारी देता है। साथ ही उसे सरकार को सूचना नीति के निर्धारण में परामर्शदाता की भूमिका भी निभानी पड़ती है। वह समाचारपत्रों के सम्पादकों और अन्य जन-सम्पर्क माध्यमों के प्रतिनिधियों से बराबर सम्पर्क बनाये रखता है।

इधर-उधर सूचना भेजने के लिये पत्र सूचना कार्यालय अनेक साधनों का इस्तेमाल करता है। इस कार्यालय द्वारा जारी की गई लिखित सामग्री में प्रेस वक्तव्य, प्रेस टिप्पणियाँ व विज्ञप्तियाँ, घटनाओं की पृष्ठभूमि, लेख और प्रेस-पत्रक शामिल होते हैं। यह सामग्री अंग्रेजी, हिन्दी, उर्दू तथा अन्य 15 भाषाओं में जारी की जाती है। कार्यालय प्रेस सम्मेलनों व प्रेस विवरण—वैठकों का भी आयोजन करता है, ताकि लोक सम्पर्क माध्यमों के प्रतिनिधि ताजी खबर और स्पष्टीकरण प्राप्त कर सकें।

लोगों को विशेष समस्याओं तथा पिछड़े, आदिवासी, पहाड़ी क्षेत्रों में किए जाने वाले विकास कार्यों से अवगत कराने के लिए पत्र सूचना कार्यालय प्रेस पार्टियों का आयोजन करता है। पिछड़े, आदिवासी तथा पहाड़ी क्षेत्रों से प्रेस पार्टियों को दिल्ली तथा अन्य विकसित भागों में भी ले जाया जाता है ताकि ऐसे क्षेत्रों के लोगों में राष्ट्रीय एकता विकसित हो।

पत्र सूचना कार्यालय सरकार के कार्य-कलापों से सम्बन्धित फोटो उपलब्ध कराता है। दैनिक तथा साप्ताहिक समाचार पत्रिकाओं को सरकार के कार्यकलापों की जानकारी देने के लिए काफ़ी संख्या में फोटो भी उपलब्ध कराए जाते हैं, ताकि वे लिखित सामग्री को सहज रूप से ग्राह्य और आकर्षक बना सकें। ब्यूरो के पास अपना टेली-फोटो उपकरण है, जिसके जरिये फोटो उसी दिन क्षेत्रीय और शाखा कार्यालयों को भेज दिये जाते हैं।

छोटे और मध्यम दर्जे के उन समाचारपत्रों को यह कार्यालय विशेष प्रकार के ब्लाक भेजता है, जिनके पास ब्लाक बनाने की सुविधा नहीं है। उर्दू अखबारों के लिये प्रणाली में उपयोग होने वाले चर्चे भेजे जाते हैं।

प्रत्यायन

कार्यालय भारत सरकार द्वारा प्रत्यायित संवाददाताओं और कैमरामैनों को व्यावसायिक सुविधा देता है। 31 दिसम्बर 1985 तक कुल 841 संवाददाता, कैमरामैन और तकनीशियन प्रत्यायित थे। दूसरे देशों से आये संवाददाताओं/कैमरामैनों को, जो थोड़ी अवधि के लिए भारत आते हैं, अस्थायी प्रत्यायन की सुविधाएं दी जाती हैं। महत्वपूर्ण घटनाओं के लिए विशेष प्रत्यायन देने की व्यवस्था की जाती है।

सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम

पत्र सूचना कार्यालय सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम और करार के अन्तर्गत पत्रकारों के लिए देश-विदेश की यात्राएं आयोजित करने वाली एजेंसी भी है।

क्षेत्रीय और शाखा कार्यालय

पत्र सूचना कार्यालय के नेटवर्क में 4 क्षेत्रीय, 36 शाखा कार्यालय और 13 सूचना केन्द्र हैं। क्षेत्रीय तथा शाखा कार्यालयों की सहायता से अंग्रेजी और हिन्दी के अलावा देश भर के समाचारपत्र-पत्रिकाओं व अन्य सूचना माध्यमों की क्षेत्रीय भाषाओं में प्रेस सामग्री भेजी जाती है। मुख्यालय से इन कार्यालयों का सम्पर्क टेलीप्रिंटर्स के जरिये बना रहता है।

कम्प्यूटरीकरण

समाचारपत्रों तक सूचना तीव्र गति से पहुंच सके, इस उद्देश्य से पत्र सूचना कार्यालय एक डाटा बैंक और सूचना पुनः प्राप्ति प्रणाली (इन्फोरमेशन रिट्रीवल सिस्टम) स्थापित करने जा रहा है। इस सिस्टम या प्रणाली के माध्यम से कार्यालय का नई दिल्ली स्थित मुख्यालय और कुछ क्षेत्रीय तथा शाखा कार्यालय कम्प्यूटराइज्ड डाटा ट्रांसमिशन सिस्टम से जुड़ जाएंगे। ऐसा होने पर सरकारी नीतियों, कार्यक्रमों और गतिविधियों के बारे में देश-भर के समाचारपत्रों और अन्य सूचना माध्यमों को एक साथ जानकारी दी जा सकेगी।

समाचार एजेंसियां

भारत में चार समाचार एजेंसियां हैं—प्रेस ट्रस्ट आफ इण्डिया (पी० टी० आई०), यूनाइटेड न्यूज आफ इण्डिया (यू० एन० आई०), समाचार भारती और हिन्दुस्तान समाचार। 1976 में इन चारों एजेंसियों का 'समाचार' नामक एजेंसी में विलय हो गया था। दो वर्ष बाद 'समाचार' एजेंसी को समाप्त कर दिया गया और 14 अप्रैल 1978 से चारों एजेंसियां फिर से स्वतन्त्र रूप में काम करने लगीं।

प्रेस ट्रस्ट आफ इंडिया (पी० टी० आई०) की स्थापना 27 अगस्त 1947 को हुई थी। इसने एसोसिएटेड प्रेस आफ इंडिया तथा रायटर्स का स्थान लिया। चार महानगरों में इसने अपनी समाचार सेवाओं का कम्प्यूटरीकरण कर लिया है और अब अपने शेष 120 सामाचार कार्यालयों और अपनी सभी सेवाओं का इलेक्ट्रानिकीकरण करने जा रहा है। शीघ्र ही पी० टी० आई० के पूर्ण स्वामित्व में एक सहायक 'संगठन' पी० टी० आई० इंटरनेशनल की स्थापना हो जाएगी, जो विदेशी समाचारों की व्यवस्था करेगा। 1986 के प्रारम्भ में इसने 'पी० टी० आई० भाषा' के नाम से एक हिन्दी समाचार सेवा शुरू की। निकट भविष्य में शेष भारतीय भाषाओं में भी समाचार सेवाएं शुरू की जाएंगी।

लंदन और न्यूयार्क में पी० टी० आई० के पूर्ण सूचना कार्यालय हैं और विश्व की 30 महत्वपूर्ण राजधानियों में इसके पूर्णकालिक और अंशकालिक संवाददाता हैं। लगभग 100 देशों से इसकी समाचार आदान-प्रदान सेवा है; गुट-निरपेक्ष समाचार एजेंसियों के पूल का यह सक्रिय भागीदार है। आजकल पी० टी० आई० एशिया-प्रशांत समाचार एजेंसियों के संगठन (ओ० ए० एन० ए०) का अध्यक्ष है।

यूनाइटेड न्यूज आफ इण्डिया 1959 में एक कम्पनी के रूप में पंजीकृत हुई थी। मार्च 1961 से इसने समाचार देने का काम संभाला। मई 1982 से इस एजेंसी ने 'यूनीवार्ता' नाम से हिन्दी में समाचार सेवा शुरू की है। यह चार खाड़ी के देशों के लिए भी एक समाचार सेवा का संचालन करती है। विश्व की 22 राजधानियों में इसके संवाददाता हैं। इसने जुलाई 1986 में टेलीविजन समाचार शाखा शुरू की और यह दूरदर्शन तथा अन्य संगठनों को समाचार-क्लिपिंग और समाचार फीचर प्रदान करती है।

हिन्दुस्तान समाचार देश की एकमात्र बहुभाषा समाचार एजेंसी है, जिसका संचालन इसके कार्यकर्ता सहकारी समिति अधिनियम के अंतर्गत करते हैं। यह पहली समाचार एजेंसी है, जिसने देवनागरी दूरमुद्रक (टेलीप्रिंटर) का उपयोग शुरू किया और भारत की भाषा पत्रकारिता में एक नए युग को प्रारम्भ किया।

सूचना मंत्रियों के स्तर पर गुट-निरपेक्ष देश पहली बार नई दिल्ली में जुलाई 1976 को एक सम्मेलन में मिले थे। इसमें एक घोषणा में यह कहा गया था कि "इस समय संसार की सूचना व्यवस्था में गम्भीर असन्तुलन है" और इसका गुटनिरपेक्ष देशों पर बुरा प्रभाव पड़ रहा है। इसलिये सूचना के साम्राज्यवादी ढाँचे से अपने सूचना और सम्पर्क माध्यमों को मुक्त करने की आवश्यकता पर जोर दिया गया। उन्होंने इस स्थिति को ठीक करने के लिये सामूहिक संकल्प लेने की बात भी कही। इस घोषणा में सूचना की उपनिवेशवादी चंगुल से मुक्ति तथा सूचना की एक नयी अन्तर्राष्ट्रीय सूचना व्यवस्था के निर्माण का आह्वान किया गया। इसको उतना ही आवश्यक समझा गया, जितना कि विश्व की नई आर्थिक व्यवस्था को। इसे कार्य रूप देने के लिये 13 जुलाई 1976 को गुट-निरपेक्ष समाचार एजेंसी पूल की स्थापना की गई।

गुट निरपेक्ष देशों का समाचार एजेंसी पूल व्यावसायिक सहयोग, समानता तथा सदस्य देशों के बीच समन्वय के आधार पर, समाचारों के आदान-प्रदान की एक पद्धति है।

भारत, जिसने कि पूल के निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका अदा की, जुलाई 1976 से नवम्बर 1979 तक समन्वय समिति का प्रथम अध्यक्ष चुना गया। ट्यूनिस् में नवम्बर 1982 में आयोजित तीसरे आम सम्मेलन में भारत को पूल की समन्वय समिति का सदस्य चुना गया, और हरारे में मार्च 1986 में हुए चौथे आम सम्मेलन में भारत पुनः इसका सदस्य चुना गया।

प्रेस ट्रस्ट आफ इण्डिया, गुट-निरपेक्ष समाचार एजेंसी पूल के भारतीय डेस्क का संचालन करता है। इस समय भारत का उपग्रह के माध्यम से बेलग्रेड

जकार्ता, बहरीन, हवाना, कोलम्बो, हनोई, क्वालालम्पुर, ट्यूनिस्, लंदन और हुरारे से तथा तार के द्वारा काठमांडू, ढाका और इस्लामाबाद से सीधा सम्पर्क है। काबुल के लिए रेडियो सेवा शुरू हो गई है। विस्तार सेवा के अन्तर्गत इण्डिया न्यूज पूल डेस्क का उपग्रह के माध्यम से लुसाका, मैक्सिको, कारकास, डकार, बगदाद और तेहरान तक सीधा सम्पर्क स्थापित किया जाएगा।

प्रेस आयोग

1952 के जांच आयोग अधिनियम के अन्तर्गत भारतीय समाचारपत्रों के विकास तथा स्तर के बारे में अध्ययन करने के लिए 1978 में स्थापित द्वितीय प्रेस आयोग ने 3 अप्रैल 1982 को भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दी। आयोग के अध्यक्ष न्यायमूर्ति के० के० मैथ्यू थे। आयोग ने समाचारपत्रों के विविध पहलुओं के बारे में 278 सिफारिशें कीं।

सरकार ने प्रेस आयोग द्वारा की गयी 91 सिफारिशें या तो पूरी तरह या आंशिक रूप में या सिद्धान्त रूप में स्वीकार कर ली हैं। अन्य 77 सिफारिशों को सरकार ने नोट कर लिया है तथा यह निर्णय किया गया है कि जहां कहीं भी जरूरी हो इन सिफारिशों को राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों तथा प्रेस से संबंधित संस्थाओं आदि की जानकारी में लाया जाए, ताकि वे इन पर विचार कर समुचित कार्रवाई कर सकें। फिर भी, सरकार ने कमीशन की 48 सिफारिशों को स्वीकार करना उपयुक्त नहीं समझा, क्योंकि उसका विचार था कि या तो वर्तमान कानून/व्यवस्थाएं पर्याप्त हैं या उनमें परिवर्तन की कोई आवश्यकता नहीं है। इन सिफारिशों को लागू करना इसलिए व्यावहारिक नहीं है, क्योंकि इससे प्रेस की स्वतंत्रता में अनुचित हस्तक्षेप होगा।

प्रेस कमीशन द्वारा की गयी सिफारिशों में 26 ऐसी हैं, जिनके संबंध में गहराई से जांच के लिए विशेषज्ञ समितियां गठित करने का निर्णय लिया गया है। 36 अन्य सिफारिशों के बारे में भी विस्तृत जांच का निर्णय लिया गया है।

प्रेस परिषद्

प्रेस परिषद्, अधिनियम, 1978 के अन्तर्गत पहली प्रेस परिषद् की स्थापना 1979 में, दूसरी की फरवरी 1982 में तथा तीसरी की स्थापना जुलाई 1985 में हुई। परिषद् का कार्यकाल तीन वर्ष है।

प्रेस परिषद्, प्रेस की स्वतंत्रता की रक्षा करती है और समाचारपत्रों; समाचार एजेंसियों के स्तर को न केवल बनाये रखती है, बल्कि उसमें सुधार भी करती है। इसके सदस्य ज्यादातर समाचारपत्रों के ही प्रतिनिधि होते हैं। अपनी विरादरी के पत्रकारों के व्यावसायिक कार्य को सुचारु रूप से संचालित करने की जिम्मेदारी इन्हें सौंपी जाती है। इस प्रकार परिषद् पत्रकारों द्वारा स्वयं पर नियंत्रण रखने के एक मंच के रूप में काम करने लगी है।

परिषद् के सामने जो शिकायतें पेश की जाती हैं, उनकी जांच-पड़ताल तो वह करती ही है, पर उसे खुद अपनी ओर से भी शिकायतों पर गौर करने का हक प्राप्त है। अपने कार्य-परिचालन के लिए आवश्यक हुआ तो परिषद् सरकार सहित किसी भी अधिकारी के खिलाफ अपनी राय जाहिर कर सकती है।

गवेषणा और सन्दर्भ प्रभाग एक सूचना सेवा एजेंसी के रूप में सूचना और प्रसारण मंत्रालय, उसके जन-सम्पर्क माध्यम एककों और उनके क्षेत्रीय कार्यालयों के लिये बहुत जरूरी भूमिका अदा करता है। जन-सम्पर्क माध्यम एककों को कार्यक्रम और प्रचार अभियान तैयार करने में यह प्रभाग एक सूचना बैंक और साथ ही सूचना सम्भरक सेवा (फीडर सर्विस) के रूप में उनकी मदद करता है। प्रभाग जन-सम्पर्क माध्यमों में प्रचलित प्रवृत्तियों का विशेष रूप से अध्ययन करता है और जन-संचार तथा समसामयिक घटनाओं व मामलों को लेकर सन्दर्भ व दस्तावेजी सेवा प्रदान करता है।

इस प्रभाग की स्थापना मई 1945 में की गई थी, किन्तु केन्द्रीय विधान सभा में कटौती प्रस्ताव के बाद इसे समाप्त कर दिया गया। बाद में 9 अगस्त 1950 को इसे दुबारा शुरू किया गया और इसके जिम्मे ये कार्य सौंपे गये : (क) प्रचार कार्य से संबंधित सामग्री पर अनुसंधान करना, (ख) समसामयिक मामलों व अन्य विषयों की पृष्ठभूमि तैयार करना व उनके संबंध में मार्गनिर्देश करना, (ग) प्रमुख विषयों पर आवश्यक जानकारी एकत्र करना और (घ) सूचना और प्रसारण मंत्रालय के जन-संपर्क माध्यमों के विभिन्न एककों में उपयोग किए जाने के लिए प्रचार-सामग्री तैयार करना।

यह प्रभाग नियमित रूप से मंत्रालय के एककों द्वारा मांगे जाने पर और स्वयं भी सार्वजनिक महत्व के मामलों और घटनाओं पर पृष्ठभूमि-पत्रक, संदर्भ-पत्रक और घटनाओं की डायरी तैयार करता है। इसके साथ ही प्रमुख व्यक्तियों की संक्षिप्त जीवनियां भी इस प्रभाग द्वारा तैयार की जाती हैं।

यह प्रभाग भारत पर एक विशद वार्षिक संदर्भ ग्रंथ 'इंडिया' भी तैयार करता है। इस ग्रंथ में देश की भौगोलिक, जनसांख्यिक, राज्यतंत्र संबंधी, आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए तैयार की गई योजनाओं और कार्यक्रमों की जानकारी का संकलन किया जाता है। 1953 से यह वार्षिक संदर्भ ग्रंथ नियमित रूप से प्रकाशित किया जा रहा है। भारत पर संदर्भ ग्रंथ के रूप में इसने काफी मान्यता हासिल कर ली है। इसका हिन्दी संस्करण 'भारत' शीर्षक से प्रकाशित किया जाता है।

प्रभाग का अपना अच्छे संग्रह वाला पुस्तकालय भी है, जिसका उपयोग माध्यम एककों के अधिकारी और संवाददाता करते हैं। प्रभाग में अनेक प्रकार के दस्तावेजों पर काम होता है। पुस्तकों, पत्रिकाओं में प्रकाशित लेखों, मंत्रालयों, विभागों और अनेक सार्वजनिक तथा निजी संस्थानों से प्राप्त होने वाले संदर्भ पत्रकों की विषयानुसार सूची व अनुक्रमणिकाएं तैयार की जाती हैं। देश के प्रमुख समाचारपत्रों पर अलग से एक एकक गौर करता है। यह अनेक समसामयिक घटनाओं पर प्रकाशित सामग्री की कतरनें निकाल कर एकत्र करता है। इन कतरनें की विषयानुसार सूची और अनुक्रमणिका तैयार की जाती है। प्रतिदिन बढ़ने वाली समाचार सामग्री के इतने बड़े संग्रहालय का इस विभाग के गवेषणा व संदर्भ अधिकारी इस्तेमाल करते हैं। वे मंत्रालय के माध्यम एककों, दूसरे मंत्रालयों अथवा सरकारी विभागों और पत्रकारों की रोजमर्रा की जरूरतों को पूरा करने के लिए पृष्ठभूमि-पत्रक तथा संदर्भ-पत्रक तैयार करते हैं।

1976 में गवेषणा और संदर्भ प्रभाग के एक अंग के रूप में जनसंचार पर राष्ट्रीय दस्तावेज केन्द्र की स्थापना की गई। मोटे तौर पर इसका उद्देश्य जन-संचार के क्षेत्र में होने वाली घटनाओं व उसकी दिशा व प्रवृत्ति से संबंधित सूचना को एकत्र करना, उसकी व्याख्या करना और उसे प्रसारित करना है। जनसंचार के क्षेत्र में समाचारपत्र, पत्रिकाएँ, रेडियो, दूरदर्शन, विज्ञापन, पारम्परिक व लोक माध्यम और केन्द्र तथा राज्यों के विभिन्न माध्यम एककों को माना गया था। जन-सम्पर्क माध्यमों और जनसंचार के सभी पहलुओं से संबंधित समाचारों, लेखों और अन्य सूचना सामग्री को इस केन्द्र में एकत्र किया जाता है और उसकी अनुक्रमणिका भी तैयार की जाती है। इस केन्द्र द्वारा एकत्र की गई सूचना सामग्री 10 नियमित दस्तावेज सेवाओं द्वारा प्रसारित की जाती है। 'मास मीडिया इन इंडिया' शीर्षक से यह केन्द्र एक वार्षिक संदर्भ-ग्रंथ प्रकाशित करता है।

फोटो प्रभाग

फोटो प्रभाग अपनी तरह का देश का सबसे बड़ा फोटो एकक है। इसमें एक साल में 6 लाख फोटो प्रिंट तैयार किये जाते हैं। इन्हें देश में व बाहर प्रचार के लिये प्रयोग में लाया जाता है। प्रमुख समाचार घटनाओं के इस प्रभाग में निगेटिव संग्रह करके रखे गए हैं। ऐतिहासिक महत्व के होने के कारण यह एक मूल्यवान संग्रह बन गया है। देश में सामाजिक-आर्थिक विकास को दर्शाने वाले फोटो भी इस प्रभाग में संग्रहीत हैं। पत्र सूचना कार्यालय में अलग से एक फोटो संग्रहालय है, जिसमें विवरण सहित फोटो प्रिंट रखे गये हैं। बाहर की एजेंसियां जरूरत पड़ने पर इसी संग्रहालय के जरिए अपनी जरूरत के फोटो प्राप्त करती हैं। प्रचार कार्य के लिए रंगीन प्रिंट निकालने के लिए इस प्रभाग में आधुनिक उपकरणों से सुसज्जित प्रयोगशाला भी है।

प्रमुख राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय घटनाओं पर लिए गये ब्लैक एण्ड व्हाइट फोटो, विभाग द्वारा पत्र सूचना कार्यालय को भेज दिये जाते हैं। जहां से उनका वितरण देश के समाचारपत्रों व बाहर के देशों में अपने दूतावासों को भेज कर किया जाता है। इस प्रभाग के अधिकारी प्रधानमंत्री व अन्य प्रमुख व्यक्तियों की विशेष यात्राओं के दौरान उनके साथ जाते हैं और वहां से भारतीय प्रेस के लिए रेडियो फोटो भेजते हैं।

समाचारपत्रों को फोटो निःशुल्क मुहैया किए जाते हैं। सरकारी विभाग, गैर-प्रचार संगठन और जनता के लोग अपने उपयोग के लिए पैसे देकर फोटो ले सकते हैं।

यूनिसेफ के सहयोग से फोटो प्रभाग ने एक राष्ट्रीय प्रतियोगिता आयोजित की, जिसकी विषय वस्तु थी "नहीं बालिका पर टिका कैमरा" (फोकस ऑन गर्ल चाइल्ड)। यह यूनिसेफ और भारत सरकार के बीच सहयोग के कार्यक्रम का एक भाग था।

कोलम्बो योजना के अंतर्गत फोटो प्रभाग राष्ट्रकुल देशों के फोटोग्राफरों के प्रशिक्षण की व्यवस्था भी करता है।

इस प्रभाग का मुख्य कार्यालय दिल्ली में है और प्रादेशिक कार्यालय बम्बई, कलकत्ता और मद्रास में हैं। लखनऊ में एक चलते-फिरते यूनिट की भी स्थापना की गई है।

प्राशन विभाग का काम है कि राष्ट्रीय महत्व के सभी विषयों पर पुस्तकें और पत्रिकाएं प्रकाशित करके तथा उनका वितरण और विक्री करके देश-विदेश में लोगों को अद्यतन और अधिकृत सूचना प्रदान की जाए। अब यह सार्वजनिक क्षेत्र का सबसे बड़ा प्रकाशन और विपणन केन्द्र बन गया है।

प्रारम्भ में इसकी स्थापना सन् 1941 में सार्वजनिक सूचना कार्यालय की विदेशी शाखा के रूप में हुई थी। प्रकाशन विभाग के रूप में इसका अस्तित्व 1944 में हुआ।

प्रकाशन विभाग के उद्देश्य इस प्रकार हैं :

- (1) राष्ट्रीय विकास की गतिविधियों के विभिन्न पहलुओं के व जानकारी का प्रसार करना ;
- (2) विभिन्न क्षेत्रों में रहने वाले विभिन्न मजहबों और धर्मों को मानने वाले लोगों में अधिक जागरूकता पैदा करके तथा एक-दूसरे को समझने की भावना पैदा करके राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देना; और
- (3) भारत की संस्कृति और जीवन-यापन के विभिन्न ढंगों के बारे में रुचि पैदा करना और उन्हें समझने तथा उनका आदर करने की भावना पैदा करना।

इसके लिए प्रकाशन विभाग कला और संस्कृति, वनस्पति और प्राणी जगत, यात्रा और पर्यटन, प्रसिद्ध व्यक्तियों की जीवनियां, राष्ट्रीय नेताओं के भाषण आदि के बारे में पुस्तकें, एलबम और पत्रिकाएं प्रकाशित करता है। पिछले कई वर्षों से वाल साहित्य, प्रकाशन विभाग की गतिविधियों का एक अटूट अंग बन गया है। इन प्रकाशनों में जन-रुचि के वैज्ञानिक विषयों, शिक्षा, इतिहास और संदर्भ ग्रंथों की पुस्तकें भी शामिल रहती हैं।

महात्मा गांधी के भाषण, लेख, भेंटवार्ताएं और पत्र आदि हिन्दी और अंग्रेजी में सम्पादित और प्रकाशित करने का काम भी इस विभाग को मिला हुआ है। अंग्रेजी में इसके 90 खंड प्रकाशित हो चुके हैं और इस तरह मुख्य काम पूरा हो चुका है। हिन्दी में इसके अब तक 80 खंड प्रकाशित हुए हैं।

इस विभाग ने अब तक हिन्दी, अंग्रेजी और अन्य प्रमुख प्रादेशिक भाषाओं में लगभग 6,200 पुस्तकें और खंड प्रकाशित किए हैं। आजकल औसतन प्रति वर्ष 100 पुस्तकें प्रकाशित की जाती हैं। प्रकाशन विभाग ने हाल में "हम सब की पुस्तकमाला" शीर्षक से कम मूल्य की पुस्तकें प्रकाशित करनी शुरू की हैं। अब तक इस माला में हिन्दी की छः, अंग्रेजी की दो और पंजाबी की एक पुस्तक प्रकाशित हो चुकी हैं।

प्रकाशन विभाग हिन्दी, अंग्रेजी और दस प्रादेशिक भाषाओं में 21 पत्र-पत्रिकाएं भी प्रकाशित करता है। इनमें सबसे प्रमुख है 'रोजगार समाचार' जो हिन्दी, उर्दू और अंग्रेजी में प्रकाशित होता है। प्रति सप्ताह औसतन इसकी तीन

लाख प्रतियां विकती हैं। इसमें न केवल केन्द्रीय और राज्य सरकारों के विभागों; सरकारी उपक्रमों और शिक्षण संस्थाओं में होने वाले रिक्त स्थानों की सबसे अधिक जानकारी मिलती है, बल्कि रोजगार चाहने वालों को साक्षात्कार और परीक्षा के लिए तैयारी करने में मदद देने वाली जानकारी भी रहती है। अन्य महत्वपूर्ण पत्रिकाएं हैं—'योजना', 'कुक्षेत्र', 'इंडियन एण्ड फारेन रिव्यू', 'आजकल' और 'वच्चो' की पत्रिका 'बाल भारती'।

ये पुस्तकें और पत्रिकाएं 3,500 अधिकृत पुस्तक विक्रेताओं के माध्यम से बेची जाती हैं। नई दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता, मद्रास, पटना, त्रिवेन्द्रम, लखनऊ और हैदराबाद में इसके विभागीय केन्द्र भी हैं। इन विभागीय केन्द्रों में 21 अन्य सरकारी और स्वायत्तशासी संगठनों के प्रकाशन भी बेचे जाते हैं, जैसे राष्ट्रीय संग्रहालय, साहित्य अकादमी, नेशनल बुक ट्रस्ट आदि। प्रकाशन विभाग, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एन० सी० ई० आर० टी०) द्वारा प्रकाशित पाठ्य पुस्तकें भी बेचता और वितरित करता है।

1985-86 में प्रकाशन विभाग ने 30 प्रदर्शनियों और पुस्तक मेलों में भाग लिया।

मौखिक और दृश्य माध्यम

भारत में 1912-13 से कथाचित्रों (फीचर फ़िल्मों) का निर्माण शुरू हो गया था। आर० जी० टोर्नी ने एन० जी० चित्रा के साथ 1912 में 'पुण्डलिक' कथाचित्र बनाया था। हुंडीराज गोविन्द फ़ालके (1870-1944) ने 1913 में 'राजा हरिश्चन्द्र' का निर्माण किया। 1931 में आर्देशिर ईरानी (1886-1969) द्वारा 'आलम आरा' बनाए जाने के बाद मूक चलचित्रों का युग समाप्त हुआ। यद्यपि 1934 तक मूक चलचित्र बनते रहे। तब से भारत में 18,000 के लगभग कथाचित्र बन चुके हैं और अब ऐसे चलचित्रों के निर्माण में उसका स्थान सर्वोपरि है।

1985 में केन्द्रीय चलचित्र प्रमाणन बोर्ड ने सार्वजनिक प्रदर्शन के लिए 912 चलचित्र प्रमाणित किये। इनमें से 892 रंगीन चलचित्र थे और 20 ब्लैक एण्ड व्हाइट। बम्बई, कलकत्ता और मद्रास फिल्म-निर्माण के प्रमुख केन्द्र हैं।

1985 में बोर्ड ने 525 भारतीय और 73 विदेशी कथाचित्रों तथा 1,505 भारतीय और 638 विदेशी लघुचित्रों को 'यू' प्रमाणपत्र दिये। 103 भारतीय और 17 विदेशी कथाचित्रों तथा 9 भारतीय लघुचित्र और 5 विदेशी लघुचित्रों को 'यू ए' प्रमाणपत्र दिये। 284 भारतीय और 38 विदेशी कथाचित्रों तथा 17 भारतीय और 17 विदेशी लघुचित्रों और एक लम्बी विदेशी फिल्म (कथाचित्र से भिन्न) को 'ए' प्रमाणपत्र दिये। 12 विदेशी और 2 भारतीय लघुचित्रों तथा एक लंबी विदेशी फिल्म (कथाचित्र से भिन्न) को 'एस' प्रमाणपत्र दिया गया।

केन्द्रीय चलचित्र प्रमाणन बोर्ड

केन्द्रीय चलचित्र प्रमाणन बोर्ड द्वारा प्रमाणित होने पर ही कोई भी चलचित्र भारत में दिखाया जा सकता है। चलचित्र अधिनियम 1952 के अनुसार स्थापित इस बोर्ड में एक अध्यक्ष और कम से कम 12 और अधिक से अधिक 25 सदस्य

होते हैं। इनकी नियुक्ति सरकार करती है। बोर्ड का मुख्यालय बम्बई में है और क्षेत्रीय कार्यालय, बम्बई, कलकत्ता, मद्रास, बंगलूर, त्रिवेन्द्रम और हैदराबाद में हैं।

चलचित्रों को प्रमाणित करने के लिए सरकार द्वारा दिये गये मार्गदर्शन के अनुसार काम करते हुए बोर्ड समय-समय पर चलचित्रों में अन्य चीजों के अलावा हिंसा संबंधी अथवा अभद्र प्रदर्शन पर रोक लगाता है।

चलचित्र (संशोधन) अधिनियम, 1981, 1 जून 1983 से लागू हुआ। चलचित्र (सेंसर) नियम 1958 का स्थान चलचित्र (प्रमाणन) नियम 1983 ने ले लिया है। ये नियम 1983 से ही लागू भी हो गये हैं।

फिल्म प्रभाग वृत्तचित्रों और समाचार-चित्रों का निर्माण और वितरण करने वाली सबसे बड़ी राष्ट्रीय एजेंसी है। भारत में इसका वही स्थान है, जो नेशनल फिल्म बोर्ड का कनाडा में, क्राउन फिल्म यूनिट का ग्रेट ब्रिटेन में और केन्द्रीय वृत्त चित्र और समाचार चित्र स्टूडियो मास्को का सोवियत संघ में।

फिल्म प्रभाग की स्थापना 1948 में समाचार चित्र और वृत्तचित्र पुनः बनाने के लिए की गई थी। पिछली सारी अवधि में फिल्म प्रभाग की मुख्य भूमिका यह रही है कि भारत का परिचय भारतीय और विदेशी दर्शकों को दिया जाए।

यह प्रभाग समाचार-चित्र, वृत्तचित्र और ग्रामीण दर्शकों के लिए प्रादेशिक भाषाओं में 16 मि० सी० के कथाचित्र, कार्टून चित्र और शिक्षा तथा सरकारी विभागों के लिए अनुदेशात्मक फिल्में बनाता है। 1985-86 में फिल्म प्रभाग ने विभिन्न विषयों पर 103 फिल्में बनाईं। इन विषयों में भारतीय स्वाधीनता संग्राम, राष्ट्रीय परिवार कल्याण कार्यक्रम का प्रचार, साम्प्रदायिक सद्भाव, राष्ट्रीय एकता, जनजातीय विकास, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, खेलकूद और साहसिक कार्य आदि शामिल हैं। इसके अतिरिक्त प्रभाग ने स्वतंत्र निर्माताओं से भी 8 फिल्में खरीदी हैं।

प्रभाग हर पन्द्रह दिन में भारतीय स्वाधीनता संग्राम के बारे में एक वृत्तचित्र का निर्माण करता रहा है, जिसे देश-भर के सिनेमाघरों में दिखाया जाता है। इन चित्रों को दूरदर्शन के राष्ट्रीय कार्यक्रम के अन्तर्गत भी दिखाया गया। इस वर्ष संयुक्त राज्य अमरीका और फ्रांस में जो भारत उत्सव हुए, उनके लिए लघु और वृत्तचित्र बनाने के लिए एक विशेष परियोजना चालू की गई। इस परियोजना के अंतर्गत 10 वृत्तचित्रों के निर्माण का काम हाथ में लिया गया, जिनमें से कुछ प्रभाग ने बनाए और कुछ स्वतंत्र निर्माताओं से बनवाये गए। अब तक छः फिल्में पूरी हो चुकी हैं और चार पूरी होने वाली हैं।

सोवियत संघ और जापान आदि में होने वाले भारत उत्सवों के लिए भी लघु/वृत्तचित्रों के निर्माण की परियोजना इस प्रभाग ने अपने हाथ में ली है। इस परियोजना के अन्तर्गत विभिन्न विषयों पर 25 फिल्में स्वतंत्र निर्माताओं से बनवाई जाएंगी।

प्रभाग ने विज्ञान पर 30 घटनाओं (एपीसोड्स) वाले चित्रों की श्रृंखला बनाने का काम हाथ में लिया है। इसका शीर्षक है, 'एस्ट्रोनामी-ए जर्नी थ्रू द यूनीवर्स'। यह विख्यात वैज्ञानिक डॉ० जे० बी० नर्लीकर के मार्ग-दर्शन में बनाई जाएगी।

इस शृंखला के अन्तर्गत नौ चित्रों का निर्माण सक्रिय रूप से हो रहा है और वे दूरदर्शन के राष्ट्रीय कार्यक्रम के अन्तर्गत दिखायी जाएंगी।

प्रभाग ने वच्चों के लिए भी कुछ शृंखलाओं का निर्माण शुरू किया है तथा पूर्व और दक्षिण प्रादेशिक भाषाओं में 16 मि० मी० के ग्रामीण पक्ष वाले कथाचित्रों का निर्माण भी जारी रखा है। इनमें जनजातीय और पिछड़े हुए क्षेत्रों की वोलियों की फिल्में भी शामिल हैं, जो कलकत्ता और बंगलूर स्थित प्रादेशिक उत्पादन केन्द्रों में बनाई जा रही हैं। इससे पता चलता है कि फिल्म प्रभाग देश के सुदूरवर्ती और पिछड़े हुए क्षेत्रों के लोगों तक पहुंचने के लिए कितना उत्सुक है।

इस वर्ष फिल्म प्रभाग की एक उल्लेखनीय सफलता थी—तीन महीने की अल्पावधि में ही 50 मिनट की एक चुनौतीपूर्ण फिल्म का निर्माण, जिसका विषय था—यूरोपीय आर्थिक समुदाय और भारत तथा शीर्षक था 'समान भागीदार'। प्रभाग ने मंगोलिया सरकार से मिलकर मंगोलियन जनवादी गणराज्य पर एक फिल्म बनाने का काम भी हाथ में लिया है।

वोत्सवाना सरकार के सहयोग से यह प्रभाग वोत्सवाना में स्वाधीनता की 20वीं वर्षगांठ पर होने वाले समारोहों के बारे में भी एक फिल्म बना रहा है।

कार्टून फिल्में बनाने के लिए इस प्रभाग का एक अलग यूनिट है। वृत्तचित्रों और समाचार-चित्रों के लिए 'एनीमेशन' शृंखलाएं बनाने के अतिरिक्त; यह प्रभाग अपने कर्मचारियों और उपकरणों की सहायता से चार कार्टून फिल्में बना सकने की स्थिति में है।

अधिकांश वृत्तचित्र प्रभाग के विभागीय यूनिटों द्वारा बनाए जाते हैं। देश में वृत्तचित्रों को बढ़ावा देने के लिए प्रतिवर्ष लगभग 40-50 फिल्में स्वतंत्र निर्माताओं द्वारा बनवाई जाती हैं। प्रभाग कुछ तैयार फिल्में भी खरीदता है और कुछ फिल्में इसे भेंटस्वरूप भी मिलती हैं। 1985-86 में प्रभाग ने 35 'ब्लैक एण्ड व्हाइट' फिल्में तथा 68 रंगीन फिल्में बनाईं। 4 ब्लैक एण्ड व्हाइट फिल्में तथा 14 रंगीन फिल्में बाहरी निर्माताओं से बनवाई गईं।

फिल्म प्रभाग देशभर के सिनेमाघरों में दिखाए जाने के लिए वृत्तचित्रों और समाचार-चित्रों का वितरण भी करता है। अनिवार्य प्रदर्शन योजना के अंतर्गत सिनेमाघरों को अधिक से अधिक 609.8 मीटर लंबी स्वीकृत फिल्में दिखानी होती हैं। हर सप्ताह अंग्रेजी और 14 भारतीय भाषाओं में एक वृत्तचित्र या समाचार-चित्र प्रदर्शन के लिए जारी किया जाता है। 1985-86 में 12,680 सिनेमाघरों, जिनमें सप्ताहभर में 7.50 करोड़ से भी अधिक दर्शक आए, को स्वीकृत फिल्मों के 49,290 प्रिंट दिए गए थे। इसके अतिरिक्त गत वर्ष 19,913 प्रिंट गैर-व्यापारिक इस्तेमाल के लिए विभिन्न पार्टियों को बेचे गए थे। अनुमान है कि 4 करोड़ लोग प्रतिवर्ष इस प्रभाग की फिल्मों को देखते हैं।

फिल्म प्रभाग के शाखा कार्यालयों में फिल्म लाइब्रेरियां हैं, जहां वृत्तचित्रों और समाचार चित्रों के 16 मि० मी० के प्रिंट रखे जाते हैं। 1985-86 में 1,582 व्यक्तियों और संस्थाओं आदि को 4,634 प्रिंट दिए गए, जिनमें 25,226 लाख लोगों ने देखा। इनके अतिरिक्त इन शाखा कार्यालयों ने देश के विभिन्न भागों में विशेष आमंत्रित दर्शकों और समाचारपत्र संवाददाताओं के लिए 7

फिल्म-प्रदर्शन आयोजित किए। प्रभाग ने 21 अंतर्राष्ट्रीय समाचार-चित्र संगठनों के साथ समाचार सामग्री के निःशुल्क आदान-प्रदान का अनौपचारिक प्रबंध भी किया हुआ है।

1985 की अवधि के दौरान प्रभाग ने 57 अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समारोहों में भाग लिया और अपनी 118 फिल्में वहां भेजीं। इनमें से कई फिल्मों को पुरस्कार भी मिले।

फिल्म प्रभाग ने हाल ही में एक अनूठा प्रयास शुरू किया है। सम्बद्ध राज्यों के सहयोग से यह प्रभाग उनकी राजधानियों में स्व-निर्मित फिल्मों के समारोह आयोजित करने लगा है।

देश में अच्छी फिल्मों को प्रोत्साहन देने के लिए एक केन्द्रीय एजेंसी के रूप में राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम की स्थापना अप्रैल 1980 में की गई थी। बाद में पूर्व स्थापित फिल्म वित्त निगम तथा भारतीय मोशन पिक्चर्स निर्यात निगम इस निगम में मिला दिए गए। निगम का मुख्य उद्देश्य फिल्म उद्योग के समन्वित विकास के लिए योजना बनाना तथा उसका विकास करना है।

निगम अच्छी फिल्मों का निर्माण एवं उनके लिए वित्त की व्यवस्था करता है। आज तक राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम ने 157 फिल्मों तथा 58 वृत्त/लघुचित्रों के लिए वित्त की व्यवस्था की है। अब तक 119 फिल्में पूरी की जा चुकी हैं। राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा वित्तीय सहायता प्राप्त फिल्मों ने 116 राष्ट्रीय तथा 28 अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार जीते हैं। यह निगम जाने-माने फिल्म निर्माताओं की फिल्मों को भी वित्तीय सहायता देता है।

प्रोत्साहन के दृष्टिकोण से निगम ने लघु अवधि की फीचर फिल्मों के निर्माण को आर्थिक सहायता देने का भी निर्णय किया है अर्थात् ऐसी फिल्मों को, जो लगभग आधे घण्टे से लेकर एक घण्टे की अवधि तक की हों। इससे युवा और उदीयमान फिल्म निर्माताओं को लम्बी फिल्म बनाने से पूर्व महत्वपूर्ण अनुभव प्राप्त हो सकेगा। ये फिल्में भारत एवं विदेशों में भी दूरदर्शन पर दिखाई जाएंगी।

निगम ने सर रिचर्ड एटनबरो द्वारा निर्देशित फिल्म 'गांधी' के साथ सहनिर्माण के कार्यक्रम का उद्घाटन किया। इस फिल्म ने 1983 में 8 आस्कर पुरस्कार और विश्वभर के अन्य विभिन्न पुरस्कार जीते।

निगम ने फ्रांस के एक सरकारी उपक्रम के साथ मिलकर सात भागों वाली टी० वी० शृंखला फिल्म का भी सहनिर्माण किया है। जर्मन और फ्रांसीसी भाषाओं में इसे टेलीकास्ट भी किया जा चुका है। हाल ही में दो और सहनिर्माण फिल्म योजनाओं को भी स्वीकृति दी गई है। ये हैं—'इंडिया' और 'एजिया-स्टेज सेंटर'। राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम, भारत और विदेशों में दूरदर्शन और फिल्म प्रभाग के सहयोग से दूरदर्शन के लिए फिल्मों के निर्माण की योजना बना रहा है।

सिनेमाघरों को वित्तीय सहायता अच्छे सिनेमा का विकास चूँकि प्रदर्शन सुविधाओं की कमी के कारण ठीक प्रकार से नहीं हो सकता, अतः राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम सिनेमाघर बनाने के लिए वित्तीय सहायता देता है। अब तक ऐसे 111 ऋणों को मंजूरी दी गई है। इनमें से 58 सिनेमाघरों में फिल्में दिखाना शुरू हो गया है। राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा वित्तीय सहायता प्राप्त सिनेमाघरों में सीटों की क्षमता 47,298 है।

वितरण निगम केवल व्यापारिक सिनेमाघरों को ही नहीं, अपितु गैर-व्यापारिक फिल्म संस्थाओं, क्लबों आदि को भी फिल्में देता है तथा सिनेमाघरों को भी फिल्म-प्रदर्शन के लिए किराए पर लेता है। बम्बई में आकाशवाणी थियेटर से निगम को काफी सुविधा हुई है। इस सिनेमाघर ने तकनीकी दृष्टि से श्रेष्ठ और सुरुचिपूर्ण फिल्में दिखाने में नाम कमाया है।

निर्यात भारतीय कथाचित्रों का निर्यात राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा किया जाता है। निगम की निर्यात टीम प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोहों में जाती है और वहाँ अपने 'स्टाल' लगाती है। ये टीम अपने साथ फिल्मों के संवाद-अंकित प्रिंट, वीडियो कैसेट और प्रचार सामग्री ले जाती है। कुछ प्रमुख देशों के टी० वी० बाजारों में भी निगम को सफलता मिली है। भारत 80 से अधिक देशों को फिल्में निर्यात करता है।

आयात आजकल निगम एक साल में करीब 50 फिल्में आयात करता है। 1975 से 25 देशों से उसने 399 फिल्में आयात की हैं। भारतीय दर्शकों को विभिन्न देशों की फिल्में दिखाने की निगम बराबर कोशिश करता रहता है। 31 मार्च 1986 तक 205 आयातित फिल्में प्रदर्शन के लिए जारी की गईं।

कच्चा माल और उपकरण राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा फिल्म निर्माताओं को उचित मूल्य पर आवश्यक सामग्री वितरित की जाती है। इससे वितरण में समानता बनी रहती है। आजकल प्रत्येक वर्ष फिल्म निर्माताओं को रंगीन फिल्मों के निगेटिवों के 60,000 से अधिक रोल बांटे जाते हैं। प्रतिभाशाली तकनीशियनों को आधुनिक उपकरण खरीदने के लिए निगम वित्तीय सहायता भी देता है।

विशेष परियोजनाएं लागत कम आने के कारण 16 एम० एम० की फिल्मों का उपयोग ज्यादा होने लगा है। राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम की अधिकतर फिल्मों को शुरू में 16 एम० एम० में ही बनाया जाता है और फिर सार्वजनिक प्रदर्शन के लिए उन्हें सीधे ही 35 एम० एम० में बढ़ा कर दिया जाता है।

देश में 16 एम० एम० की फिल्मों के प्रयोग को बढ़ावा देने के लिए निगम ने कलकत्ता में ऐसी फिल्मों के निर्माण की पूरी आधुनिक संरचना स्थापित की है। बम्बई में एक आधुनिकतम संवाद-अंकन एकक भी बनाया गया है।

वीडियो कैसेटों द्वारा फिल्मों को संभावित खरीददारों को दिखाने के तरीके का कार्यापलट हो गया है, इसलिए निगम ने मद्रास में वीडियो

कैसेट एकक की स्थापना की है। इसमें फिल्मों को कैसेटों में बदला जा सकता है और पहले से ही रिकार्ड किये हुए कैसेट बनाए जा सकते हैं। इन कैसेटों को निर्यात एवं घरेलू मांग की पूर्ति के लिए बनाया जाता है।

जुलाई 1981 में फिल्म समारोह निदेशालय को राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम को हस्तांतरित कर दिया गया था। इसके उद्देश्य हैं: (क) अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोहों का आयोजन करना; (ख) राष्ट्रीय फिल्म समारोहों का आयोजन करना; (ग) सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रमों के अन्तर्गत भारत व विदेशों में फिल्म सप्ताहों का आयोजन करना और (घ) अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोहों में भाग लेना।

राष्ट्रीय फिल्म समारोह (पहले इसे 'फिल्मों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार' के नाम से जाना जाता था) की शुरुआत 1953 में हुई थी। फिल्म कला और फिल्म निर्माण के 28 वर्गों में सर्वोच्च उपलब्धियों को राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता देकर इसका उद्देश्य भारत की चलचित्र कला को प्रोत्साहित करना है। 1982 में पहली बार इसके अन्तर्गत सिनेमा पर सर्वोत्तम पुस्तक को पुरस्कृत करना भी शामिल किया गया है। राष्ट्रीय पुरस्कार योजना में स्वर्ण कमल, रजत कमल और नकद पुरस्कार दिये जाते हैं। इस योजना में अखिल भारतीय स्तर के और क्षेत्रीय स्तर के पुरस्कार दोनों ही सम्मिलित हैं। देश की प्रमुख भाषाओं में बनी फिल्मों को क्षेत्रीय पुरस्कार दिये जाते हैं। इसके साथ ही ऐसे सर्वश्रेष्ठ योगदान, जिससे भारतीय सिनेमा के उद्देश्यों को बढ़ावा मिलता हो, के लिए दादा साहेब फाल्के पुरस्कार भी दिया जाता है। इस पुरस्कार की शुरुआत 1969 से की गई है। फाल्के पुरस्कार का निर्णय सरकार करती है, जबकि राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार की प्रविष्टियों को फिल्मों के लिए नियुक्त दो राष्ट्रीय अभिनिर्णायक मंडल के सदस्य देखते-परखते हैं। एक जूरी लघुचित्रों को और दूसरी कथाचित्रों को परखती है।

33वें राष्ट्रीय फिल्म समारोह (1985 में प्रमाणित कथाचित्र) के लिए सर्वश्रेष्ठ कथाचित्र चिदम्बरम (मलयालम) को चुना गया। इसका निर्देशन जी० अरविन्दन ने किया है। राष्ट्रीय एकता के लिए नरगिस दत्त पुरस्कार पी० ए० वैकर द्वारा निर्देशित मलयालम फिल्म 'श्री नारायण गुरु' को दिया गया। सर्वश्रेष्ठ निर्देशन का पुरस्कार श्याम बेनेगल को उनकी हिन्दी फिल्म 'त्रिकाल' के निर्देशन पर मिला। शशि कपूर ने हिन्दी फिल्म 'न्यू दिल्ली टाइम्स' में अभिनय के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता और सुहासिनी ने तमिल फिल्म 'सिन्धु भैरवी' में अभिनय के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार प्राप्त किया। मलयालम फिल्म 'श्री नारायण गुरु' में प्रसंगानुसार अति सुंदर भक्ति-संगीत गाने के लिए सर्वश्रेष्ठ पार्श्वगायक का पुरस्कार जयचन्द्रन को मिला। तमिल फिल्म 'सिन्धु भैरवी' में शास्त्रीय और लोकसंगीत का समन्वय प्रस्तुत करते हुए सुमधुर गायन के लिए चित्रा को सर्वश्रेष्ठ पार्श्वगायिका का पुरस्कार मिला (1984)।

1985 का दादा साहेब फाल्के पुरस्कार सुप्रसिद्ध निर्माता निर्देशक अभिनेता वी० शान्ताराम को उनके भारतीय सिनेमा को विशिष्ट सहयोग के लिए दिया गया।

इनसे पहले फाल्के पुरस्कार पाने वाले हैं: देविका रानी (1969), बीरेन्द्र नाथ सरकार (1970), पृथ्वीराज कपूर (1971 मरणोपरान्त), पंकज मलिक

(1972), रूबी मेयर्स जिन्हें सुलोचना के नाम से अधिक जाना जाता है (1973); बी०एन० रेड्डी (1974), धीरेन गांगुली (1975), कानन देवी (1976); नितिन बोस (1977), राय चन्द बौराल (1978), सोहराब मोदी (1979); पी० जयराम (1980), नौशाद अली (1981), एल० बी० प्रसाद (1982); दुर्गाखोटे (1983) और सत्यजीत रे (1984)।

भारतीय राष्ट्रीय फिल्म संग्रहालय

राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय सिनेमा की विरासत को एकत्र करने और सुरक्षित रखने, प्रलेखन व अनुसंधान करने, फिल्मों के अध्ययन और फिल्म संस्कृति के प्रसार को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से फरवरी 1964 में भारतीय राष्ट्रीय फिल्म संग्रहालय की स्थापना की गई। 31 दिसम्बर 1985 को इसके पास 9,982 फिल्मों, 14,575 पुस्तकों, 196 पत्रिकाओं, 14,357 सेंसर किए गए फिल्म आलेखों, 5,648 पेम्फलेटों तथा फोल्डरों, 16,447 प्रेस क्लिपिंग, 54,581 अचल चित्रों, 5,003 दीवार पर चिपकाए जाने वाले पोस्टरों, 3,331 गीत पुस्तिकाओं, 1,705 डिस्क-रिकार्डों और 1,951 माइक्रो फिल्मों का संग्रह था। इसके संग्रह में प्रारंभिक अवस्था के भारतीय व विदेशी मूक व वाक चलचित्रों एवं पुरस्कृत विदेशी तथा भारतीय फिल्में उल्लेखनीय हैं।

इस संग्रहालय द्वारा उत्कृष्ट चलचित्रों का नियमित प्रदर्शन किया जाता है। संग्रहालय स्वस्थ फिल्म-संस्कृति के प्रसार के लिए तथा फिल्मों के प्रति समझ पैदा करने के लिए पुणे और अन्य केन्द्रों पर छोटी-छोटी अवधि के प्रशिक्षण पाठ्यक्रम चलाता है।

अब तक इस प्रकार के 11 पाठ्यक्रम आयोजित किए गए हैं और विभिन्न क्षेत्रों से 650 व्यक्तियों ने इन पाठ्यक्रमों में भाग लिया है। यह संग्रहालय सरकारी एजेंसियों और फिल्म सोसायटियों के सहयोग से अचल चित्र प्रदर्शनी/फिल्म समारोह फिल्म जगत के अतीत की झलकियाँ आयोजित करता है। अन्तर्राष्ट्रीय समारोह, और फिल्मोत्सव के दौरान भारतीय परिदृश्य एवं पुरानी भारतीय तथा विदेशी फिल्मों के आयोजन में यह संग्रहालय फिल्म निदेशालय की सहायता करता है। भारतीय सिनेमा के इतिहास पर विशेष फिल्में बनाने में यह संग्रहालय फिल्म प्रभाग को सहयोग देता है। इसके पास सारे देश की फिल्म संस्थाओं व फिल्म अध्ययन ग्रुपों को गैर-व्यापारिक प्रदर्शनों के लिए 109 भारतीय व विदेशी उत्कृष्ट फिल्मों की वितरण लाइब्रेरी है।

भारतीय राष्ट्रीय फिल्म संग्रहालय, फिल्म संग्रहालयों के अन्तर्राष्ट्रीय महासंघ का सदस्य है। एशियाई क्षेत्र में फिल्म संग्रहालयों के विकास और एशिया-प्रशांत क्षेत्र में फिल्मों और टेलीविजन के कार्यक्रमों को तैयार करने के लिए कम्प्यूटर कृत आंकड़े प्रदान कराने के लिए यह संग्रहालय यूनेस्को से मिलकर क्षेत्रीय गोष्ठियों व कार्यशालाओं का आयोजन करता है।

संग्रहालय का मुख्यालय पुणे में है और बंगलूर, कलकत्ता और त्रिवेन्द्रम में इसके क्षेत्रीय कार्यालय हैं।

भारतीय बाल फिल्म संस्था की स्थापना 1955 में एक स्वायत्त संगठन के रूप में हुई थी। इसका उद्देश्य देश में बच्चों से संबंधित बाल फिल्म आन्दोलन को प्रोत्साहित करना व उसको व्यापक रूप से चलाना था। यह संस्था बच्चों और युवकों का स्वच्छ और स्वस्थ मनोरंजन करने वाली फिल्म प्रदान करने के लिए अस्तित्व में आई। इस उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए यह संस्था फिल्मों के निर्माण, उन्हें प्राप्त करने, उनके वितरण व प्रदर्शन के लिए काम कर रही है।

इस संस्था का मुख्य कार्यालय बम्बई में है और क्षेत्रीय कार्यालय नई दिल्ली, मद्रास और कलकत्ता में हैं।

अपने शुरू होने से अब तक इस संस्था ने करीब 104 कथाचित्रों और 142 लघु चित्रों का निर्माण किया है और खरीदा है।

1985-86 में जिला अधिकारियों और अन्य कल्याण संस्थाओं के सहयोग से कई जिला मुकामों में एक सप्ताह तक चलने वाले फिल्म समारोह आयोजित किए गए। कुल मिलाकर देश भर में 26 केन्द्रों में ये समारोह आयोजित किए गए; जिन्हें 4,55,000 बाल दर्शकों ने देखा और 2,50,000 रुपये की आय हुई।

ग्रामीण बच्चों तक मोबाइल फिल्म यूनिट के जरिए पहुंचाने की जो प्रायोगिक योजना महाराष्ट्र में शुरू की गई थी वह, 1985-86 में भी जारी रही। सात जिलों में कुल 137 फिल्म जो आयोजित किए गए, जिन्हें 79,501 दर्शकों ने देखा, जिनसे संस्था को 40,308 रुपये की आय हुई।

इस समय चार बाल फिल्म क्लब काम कर रहे हैं जिनमें से एक कोल्हापुर (महाराष्ट्र) में, दो पोरबन्दर (गुजरात) में और एक बम्बई में है। 1985-86 में 8,000 बच्चे इन क्लबों के सदस्य थे और सदस्यता शुल्क के रूप में उनसे 4,000 रुपये प्राप्त हुए।

1985-86 में भारतीय बाल फिल्म संस्था की फिल्म 27.56 लाख दर्शकों ने देखी और उनसे संस्था को 19.80 लाख रुपये की आय हुई।

संस्था ने फिल्मों की वितरण प्रणाली को नई दिशा दी है और फलतः एक नया कार्यक्रम शुरू किया है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों की नई पीढ़ी के युवकों व बच्चों से सम्बन्धित फिल्मों को बाल-आन्दोलन में शामिल करना है।

संस्था भारत में बाल फिल्म समारोहों का आयोजन करती है और बाहरी देशों में होने वाले ऐसे समारोहों में भाग लेती है। भारत में 1979 में बम्बई में पहला अन्तर्राष्ट्रीय समारोह आयोजित किया गया था। 1981 में मद्रास में दूसरा और नवम्बर 1981 में कलकत्ता में तीसरा अन्तर्राष्ट्रीय समारोह आयोजित किया गया। चौथा अन्तर्राष्ट्रीय समारोह नवम्बर 1985 में बंगलूर में आयोजित हुआ।

बालकों और युवा लोगों की फिल्मों के अन्तर्राष्ट्रीय केन्द्र (आई० सी० एफ० सी० वाई० पी०), पेरिस ने 1981 में भारत समारोह को 'ए' वर्ग का दर्जा प्रदान किया। फिल्म निर्माता संघ के अन्तर्राष्ट्रीय महासंघ ने इन समारोहों को कथाचित्रों और लघु चित्रों के विशिष्ट प्रतियोगी फिल्म समारोह के रूप में स्वीकार किया है।

वीडियो द्वारा फिल्मों का अवैध प्रदर्शन

वीडियो द्वारा फिल्मों के अवैध प्रदर्शन की बढ़ती हुई घटनाओं से फिल्म उद्योग बहुत क्षुब्ध है, क्योंकि इससे उसके राजस्व में भारी कमी आई है। वीडियो द्वारा फिल्मों के अवैध प्रदर्शन से फिल्म उद्योग को हो रही परेशानियों को कम करने के लिए सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने कई कदम उठाए हैं।

ये कदम इस प्रकार हैं: (1) चलचित्र अधिनियम, 1952 को चलचित्र (संशोधन) अधिनियम, 1984 द्वारा संशोधित किया गया। यह 27 अगस्त 1984 से प्रभावी हुआ। इसमें चलचित्र अधिनियम, 1952 के अधीन अपराधियों को बढ़ायी गई तथा न्यूनतम (कैद तथा जुर्माना दोनों) सजा की व्यवस्था है। उसके अतिरिक्त फिल्मों के प्रमाणीकरण से संबंधित अपराधों को, जो पहले से ही संज्ञेय थे और इनको गैर-जमानती भी बना दिया गया है, (2) सरकार ने कॉपीराइट अधिनियम, 1957 कॉपीराइट (संशोधन) अधिनियम, 1984 द्वारा संशोधित किया है। यह 8 अक्टूबर 1984 से प्रभावी हुआ। इस अधिनियम के अन्तर्गत विभिन्न प्रकार के अपराधों के लिए बड़ी हुई तथा कम से कम (कैद तथा जुर्माना दोनों) सजा का प्रावधान है। कॉपीराइट अतिक्रमण से संबंधित अपराध संज्ञेय तथा गैर-जमानती अपराध बन गए हैं। 1985 में सूचना और प्रसारण मंत्रालय राज्य सरकारों पर जोर डालता रहा कि चलचित्र अधिनियम, 1952 और कॉपीराइट अधिनियम, 1957 की धाराओं को कड़ाई से लागू किया जाए।

सिने कर्मचारी कल्याण

संसद ने सिने-कर्मचारियों के कल्याण के लिए 1981 में तीन अधिनियम पारित किए। ये हैं: (1) सिने-कर्मचारी कल्याण उपकर अधिनियम, (2) सिने-कर्मचारी तथा सिनेमा थियेटर कर्मचारी (नियमन तथा रोजगार) अधिनियम, तथा (3) सिने-कर्मचारी कल्याण कोष अधिनियम। ये सभी अधिनियम 1984 में तब लागू हुए, जब इन अधिनियमों के नियम बनाए तथा अधिसूचित किए गए। सिने-कर्मचारी कल्याण उपकर अधिनियम, 1981 तथा इसके अन्तर्गत बनाए गए नियमों के अन्तर्गत केन्द्रीय चलचित्र प्रमाणन बोर्ड द्वारा प्रमाणित प्रत्येक कथाचित्र के लिए उसके निर्माता से 1,000 रुपये का उपकर एकत्र किया जाता है। इससे सिने-कर्मचारी कल्याण कोष बनाया गया है। सिने-कर्मचारी कल्याण अधिनियम, 1981 का उद्देश्य फिल्म निर्माताओं/फिल्म स्टूडियो द्वारा सिने-कर्मचारियों के कमजोर वर्गों के लिए औपघालय, प्रसूति केन्द्र तथा शैक्षिक तथा मनोरंजन सुविधाओं आदि की व्यवस्था कराना तथा कल्याण कोष से सहायता राशि देना है। सिने-कर्मचारी तथा सिनेमा थियेटर कर्मचारी (नियमन और रोजगार) अधिनियम, 1981 के प्रावधानों के अनुसार एक फिल्म निर्माता तब तक किसी सिने-कर्मचारी को रोजगार नहीं दे सकता, जब तक कि उसने सिने-कर्मचारियों के हितों की सुरक्षा के लिए सरकार द्वारा निर्धारित समझौता नहीं कर लिया है।

स्वतन्त्रता आन्दोल का प्रदर्शन

सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने 1984 में वृत्तचित्रों, रेडियो और दूरदर्शन कार्यक्रमों, प्रेस, क्षेत्रीय प्रचार माध्यमों, पुस्तकों तथा पत्रिकाओं द्वारा भारतीय स्वतन्त्रता आन्दोलन के प्रदर्शन का कार्यक्रम शुरू किया है। इस कार्यक्रम का मुख्य कार्य फिल्म प्रभाग द्वारा इस विषय पर विशेष वृत्तचित्रों का निर्माण करना

है। ये फिल्में कार्यक्रम के अनुसार 15 अगस्त 1984 से जारी होनी शुरू हो गई हैं तथा प्रत्येक 15 दिनों में एक वृत्तचित्र जारी हो रहा है। ये फिल्में दूरदर्शन पर भी दिखाई जा रही हैं।

विज्ञापन और दृश्य प्रचार निदेशालय सरकार की केन्द्रीय एजेंसी है, जो कि अनेक मंत्रालयों (रेल मंत्रालय को छोड़कर), विभागों और स्वायत्त संगठनों की नीतियों, कार्यक्रमों और कार्यक्रमालयों का प्रचार करती है। यह प्रचार संचार माध्यमों के ज्यादा से ज्यादा साधनों को उपयोग में लाकर किया जाता है। इनमें प्रेस विज्ञापनों, इशतहारों, फोल्डरों, ब्रोशरों, पुस्तिकाओं, वाल-हैंगरों के रूप में मुद्रित प्रचार सामग्रियों, प्रचार पटलों, लघु प्रचार पटलों, सिनेमा स्लाइडों, भित्ति चित्रों व रेल के डिब्बों, ट्रामगाड़ियों व बसों के बाह्यस्थ विज्ञापनों जैसे बाह्य प्रचार साधनों, आकाशवाणी और दूरदर्शन विज्ञापनों, लघु विज्ञापन चलचित्रों और छायाचित्र प्रदर्शनियों जैसे श्रव्य-दृश्य माध्यमों का उपयोग किया जाता है। यह देश की सबसे बड़ी विज्ञापन एजेंसी है, जो 3,000 समाचारपत्रों व पत्रिकाओं का प्रेस विज्ञापनों के लिए उपयोग करती है। निदेशालय के 43 क्षेत्रीय प्रदर्शनी एकक देश-भर में फैले हुए हैं। इनमें 9 चलती-फिरती गाड़ियाँ और दो रेलगाड़ी के डिब्बे भी शामिल हैं। प्रदर्शनियों को पूरे देश में आयोजित करने की दृष्टि से तैयार किया जाता है। इस एजेंसी की सबसे बड़ी 'सीधी डाक सेवा' है और इसके द्वारा आसानी से 16 लाख लोगों को एक साथ प्रचार सामग्री डाक से भेजी जा सकती है।

यह निदेशालय तात्कालिक तथा दीर्घकालीन महत्व के विषयों के बारे में लोगों को जानकारी देने और उन्हें शिक्षित करने के लिए बहु-माध्यम प्रचार अभियान चलाता है। इनका यह उद्देश्य भी होता है कि जनता को विकास के राष्ट्रीय कार्यक्रमों में भाग लेने के लिए अभिप्रेरित किया जाए। 1985-86 में महत्वपूर्ण सामाजिक व आर्थिक विषयों के बारे में कई बड़े प्रचार अभियान चलाए गए, जैसे—स्वास्थ्य और परिवार कल्याण, कृषि और ग्राम विकास, संशोधित 20-सूत्री कार्यक्रम, राष्ट्रीय एकता और साम्प्रदायिक सद्भाव, समाज के पिछड़े वर्गों का उत्थान और कई समाज विरोधी और राष्ट्र विरोधी बुराइयों को दूर करना, जैसे आयकर, उत्पादन शुल्क तथा चुंगी की वचना, तस्करी, दहेज, छुआछूत, नशीली दवाओं का सेवन और आतंकवादी एवं उग्रवादी गतिविधियाँ। देश के आर्थिक विकास के बारे में लोगों को जानकारी देने के लिए भी कई बड़े प्रचार अभियान चलाए गए। इनके विषय थे—अनाज का भंडारण, संतुलित आहार, लघु उद्योग, हथकरघों और दस्तकारी वस्तुओं को लोकप्रिय बनाना, राष्ट्रीय वचनों को बढ़ावा देना, नागरिक अधिकार, करदाताओं के कर्तव्य और दायित्व, प्रतिभावान युवकों को सशस्त्र सेनाओं में भरती होने के लिए अभिप्रेरित करना आदि।

इस बात के भी सभी प्रयत्न किए गए कि प्रचार माध्यमों के जरिए देश के सुदूरवर्ती क्षेत्रों और अलग-अलग बसे क्षेत्रों तक भी पहुंचा जाए। लोगों को आतंकवादी गतिविधियों के विरोध में उठ खड़े होने के लिए प्रेरित करने और देश

के कुछ भागों में आन्दोलनकारी जो राष्ट्र विरोधी प्रचार चला रहे हैं, उसका प्रतिवाद करने के लिए जोरदार अभियान चलाए गए, ताकि देश में धर्मनिरपेक्षता और राष्ट्रीय एकता की भावना को मजबूत बनाया जाए। राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की कई घटनाओं का भी प्रचार किया गया, जैसे—कांग्रेस शताब्दी समारोह, अन्तर्राष्ट्रीय युवा वर्ष, नामीबिया पर गुट-निरपेक्ष देशों की बैठक, भारत अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मेला—1985, युवा समारोह—मास्को, जनसंख्या पर सांसदों का सम्मेलन, पं० जवाहरलाल नेहरू और श्रीमती इंदिरा गांधी का जन्म और पुण्य तिथियां, दस्तकारी सप्ताह, नौसेना सप्ताह, विश्व पर्यावरण दिवस, विश्व धानिकी दिवस, विश्व वचन दिवस, शिक्षक दिवस, सशस्त्र सेना झंडा दिवस और वायु सेना दिवस।

प्रदर्शनियां

इस निदेशालय ने 1985-86 में देश-भर में 800 प्रदर्शनियां आयोजित कीं। इन प्रदर्शनियों को दो करोड़ से अधिक लोगों ने देखा। इन प्रदर्शनियों में मुख्य जोर इन विषयों पर दिया गया—राष्ट्रीय एकता और साम्प्रदायिक सद्भाव, परिवार कल्याण और संशोधित 20-सूत्री कार्यक्रम के उद्देश्यों, लक्ष्यों और सफलताओं का परिचय जनता को देना। इन प्रदर्शनियों के शीर्षक थे 'एक राष्ट्र एक प्राण', 'एक जाति एक प्राण', 'एकता', 'छोटा परिवार सुखी परिवार' और 'प्रसन्न मां, प्रसन्न बच्चा'। ऐसे स्थानों में प्रदर्शनियां आयोजित करने पर अधिक ध्यान दिया गया, जहां पहले ये प्रदर्शनियां आयोजित नहीं की गईं, जैसे—मुद्गरवर्ती, अलग-अलग स्थान, ग्रामीण अर्द्धशहरी क्षेत्र। 1985 में कांग्रेस शताब्दी समारोहों के लिए भी निदेशालय ने एक विशेष प्रदर्शनी तैयार की। इसका शीर्षक था—भारत का स्वतंत्रता संग्राम। नामीबिया पर गुट-निरपेक्ष देशों की 1985 में नई दिल्ली में हुई बैठक के अवसर पर ये विशेष प्रदर्शनियां आयोजित की गईं—'नामीबिया-मित्रता हमारी विरासत' और 'नामीबिया और युवा'। इनके अतिरिक्त मास्को में 12वें युवा समारोह और नई दिल्ली में गुट-निरपेक्ष युवा सम्मेलन के अवसर पर भी विशेष प्रदर्शनियां आयोजित की गईं। जब प्रधानमंत्री मित्र और अल्जीरिया की यात्रा पर गए, तब भी विशिष्ट विषयों पर प्रदर्शनियां तैयार की गईं।

विज्ञापन

अनेक मंत्रालयों (रेल मंत्रालय को छोड़कर) और सरकारी विभागों की ओर से निदेशालय समाचारपत्रों व पत्रिकाओं में प्रकाशनार्थ विज्ञापनों को जारी करता है। अनेक स्वायत्त संगठन और सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम भी इस निदेशालय के जरिए विज्ञापन जारी करते हैं।

अक्तूबर 1980 से नई विज्ञापन नीति अमल में आनी शुरू हुई और 1981-82 में इसमें कुछ संशोधन किए गए। यही नीति इस वर्ष भी लागू रही। उत्पादन के बढ़ते हुए खर्चों को देखते हुए इस निदेशालय ने 1 सितम्बर 1985 से विज्ञान की दरों में 30 प्रतिशत की वृद्धि कर दी।

1985-86 में एक नीति के रूप में प्रत्यायित विज्ञापन एजेंसियों का वह पैनाल समाप्त कर दिया गया, जो सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के लिए बनाया जाता था। अब विज्ञापन एजेंसियों के लिए यह जरूरी नहीं कि वे अपने को डी० ए० वी० पी० की प्रत्यायित एजेंसी बनाने के लिए आवेदन करें।

समग्री विज्ञापन और दृश्य प्रचार निदेशालय अपनी प्रचार सामग्री हिन्दी, अंग्रेजी, और 11 प्रादेशिक भाषाओं में तैयार करता है। ये भाषाएँ हैं—असमिया, उड़िया, उर्दू, कन्नड़, गुजराती, तमिल, तेलुगु, पंजाबी, बंगला, मलयालम और मराठी। इस वर्ष जो प्रमुख पुस्तिकाएँ और पत्रक (फोल्डर) इत्यादि प्रकाशित किए गए, उनमें विशिष्ट अवसरों पर प्रधानमंत्री राजीव गांधी के दिए गए भाषण और सरकार द्वारा किए गए ऐतिहासिक महत्व के दो निर्णय, यानी 'पंजाब समझौता' और 'असम समझौता' शामिल हैं। अप्रैल 1985 से मार्च 1986 के बीच 613 पुस्तिकाएँ, फोल्डर, पोस्टर, कलैंडर और विविध प्रचार सामग्री मुद्रित की गई।

लपन यह निदेशालय प्रतिवर्ष मुद्रण और आकल्पन (डिजायनिंग) में श्रेष्ठता के लिए एक प्रतियोगिता आयोजित करता है, ताकि उच्च स्तरीय मुद्रण और आकल्पन के लिए स्वस्थ होड़ पैदा हो। इनके लिए राष्ट्रीय पुरस्कार दिए जाते हैं। 1985 में इन राष्ट्रीय पुरस्कारों की रजत-जयन्ती मनाई गई। कुल 51 वर्गों के लिए 5,003 प्रविष्टियाँ प्राप्त हुईं, जिनका मूल्यांकन एक विशेषज्ञ समिति ने किया। पुरस्कार प्रदान करने के अवसर पर निदेशालय द्वारा पुरस्कृत प्रविष्टियों तथा अन्य उत्कृष्ट प्रकाशनों की प्रदर्शनी भी लगाई गई।

प्रतिवर्ष मुद्रित सामग्री की औसतन 3-4 करोड़ प्रतियाँ इस निदेशालय द्वारा वितरित की जाती हैं। वितरण का यह कार्य नई दिल्ली स्थित मुख्यालय और बम्बई, कलकत्ता और मद्रास के क्षेत्रीय वितरण केन्द्रों से किया जाता है। अप्रैल 1985 से मार्च 1986 के बीच अधिक जोर इस बात पर दिया गया कि लोगों और विशेषकर गांवों में रहने वाले लोगों को सीधे डाक द्वारा प्रचार सामग्री भेजी जाए। मार्च 1982 में यहाँ लघु कम्प्यूटर यूनिट ने काम करना शुरू किया था और अब इसने सीधे प्रचार सामग्री भेजने के काम का काफी विस्तार किया है। आजकल विज्ञापन और दृश्य प्रचार निदेशालय के पतों के संग्रहालय में सीधे डाक से भेजे जाने वाले 16 लाख पते हैं। इनमें ग्रामीण वर्ग के प्राथमिक/माध्यमिक विद्यालय, पंचायतें, डाकघर, खण्ड विकास कार्यालय, ग्रामीण बैंकों की शाखाएँ और सहकारी समितियाँ शामिल हैं।

विभिन्न अभियानों के लिए आकाशवाणी और दूरदर्शन की विज्ञापन प्रसारण सेवा और बाह्य प्रचार माध्यमों, जैसे दीवारों पर लिखे गए विज्ञापन, प्रचार पटल, सिनेमा स्लाइडें, अनुप्रचार पटल, वसों, रेलगाड़ियों/ट्रामों में अंकित विज्ञापन, टीन के स्टेंसिल, 'बैनर' और 'स्टिकर' आदि शामिल हैं। 1985-86 में 12 भाषाओं में 475 रेडियो स्पाट तथा जंगल प्रायोजित कार्यक्रम आदि के प्रसारण की व्यवस्था की गई और विभिन्न विषयों पर कुल 65,000 बार प्रसारण हुआ। दूरदर्शन की विज्ञापन प्रसारण सेवा पर और राष्ट्रीय नेटवर्क में 8 भाषाओं में राष्ट्रीय महत्व के 106 टी० वी० और वीडियो स्पाट प्रदर्शित किए गए। इन प्रदर्शनों की कुल संख्या लगभग 1,700 थी।

क्षेत्रीय प्रचार

क्षेत्रीय प्रचार निदेशालय देश में आमने-सामने संचार का सबसे बड़ा माध्यम है। यह निदेशालय एक वर्ष के दौरान करीब 8 करोड़ लोगों के संपर्क में आता है। इसका मुख्य उद्देश्य लोगों में आत्मविश्वास जाग्रत करना और उन्हें राष्ट्र-निर्माण के कामों में सक्रिय रूप से शामिल करना है।

निदेशालय के कार्यालय व एकक देशभर में कार्यरत हैं। विकास, रूपांतरण और परिवर्तन को लेकर इनकी एक विशेष भूमिका है। फिल्मों, गीत और नाट्य कार्यक्रमों, मुद्रित प्रचार सामग्री के वितरण/प्रदर्शन, संचालित भ्रमण कार्यक्रमों, सार्वजनिक बैठकों, सामूहिक परिचर्चाओं, विचारगोष्ठियों, संगोष्ठियों, वाद-विवाद प्रतियोगिताओं और निबन्ध प्रतियोगिताओं जैसे आधुनिक और पारम्परिक लोक-सम्पर्क माध्यमों के जरिए निदेशालय के प्रचार कार्यक्रम लोगों तक पहुंचते हैं। निदेशालय के कर्मचारियों व प्रचार सामग्री की लोगों तक सीधे पहुंच है। वे लोगों के घर तक पहुंचकर सरकार की मूल नीतियों और कार्यक्रमों की खुलासा जानकारी देते हैं। निदेशालय का प्रचार तंत्र पूरे वर्ष सुदूरवर्ती व पिछड़े इलाकों तक प्रचार सामग्री पहुंचाने के लिए प्रयत्नशील रहता है। निदेशालय अपने कार्यक्रमों, जो कि श्रोताओं तथा क्षेत्र विशेष के अनुसार होते हैं, में सरकारी व गैर-सरकारी कार्यकर्ताओं का सक्रिय सहयोग प्राप्त करता है। सरकारी नीतियों और कार्यक्रमों पर जनता की त्वरित प्रतिक्रियाओं को भी एकत्र किया जाता है। इस प्रकार निदेशालय जानकारी देने और एकत्र करने के दोनों ही काम करता है।

क्षेत्रीय प्रचार निदेशालय का संगठन त्रि-स्तरीय है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। इसके क्षेत्रीय कार्यालय राज्यों व केन्द्र शासित प्रदेशों की राजधानियों तथा प्रमुख नगरों व कस्बों में हैं। क्षेत्रीय प्रचार एकक राज्यों व केन्द्र शासित प्रदेशों की राजधानियों, जिला मुख्यालयों और जिला केन्द्रों में स्थित प्रमुख कस्बों में हैं। प्रशासनिक सुविधा की दृष्टि से कुछ छोटे राज्यों व केन्द्र शासित प्रदेशों को एक-दूसरे से मिलाकर एक क्षेत्र बना दिया गया है। दूसरी ओर बड़े व घनी आवादी वाले प्रदेशों के काम में चुस्ती लाने की दृष्टि से उन्हें दो क्षेत्रों में भी बांटा गया है। इस समय निदेशालय के 22 क्षेत्रीय कार्यालय और 257 क्षेत्रीय प्रचार एकक हैं। इन एककों में से 72 सीमा प्रदेशों में कार्यरत हैं और 30 उन इलाकों में परिवार कल्याण का तीव्र प्रचार करते हैं, जहां पर आवादी की जन्म दर बहुत ज्यादा है।

1985 में एककों ने 77,000 फिल्म प्रदर्शन किये, 8,200 गीत और नाटक कार्यक्रमों का मंचन किया, 76,000 मौखिक संचार कार्यक्रमों का आयोजन किया और समाज के विभिन्न वर्गों के लगभग 8 करोड़ लोगों तक प्रचार कार्यक्रम पहुंचाए। अधिक से अधिक लोगों तक पहुंचने के लिए प्रमुख मेलों और उत्सवों में प्रचार कार्यक्रमों की व्यवस्था की गई। दूर-दराज के इलाकों में पहुंचने के लिए बैलगाड़ी और ऊंटों का सहारा लिया जाता है और कुछ इलाकों में तो पैदल चलकर ही जाना पड़ता है।

गीत और नाटक भाग

गीत और नाटक प्रभाग, सूचना और प्रसारण मंत्रालय का जीवंत माध्यम है। इसकी स्थापना सन् 1945 में हुई थी। देश में हो रही विकास गतिविधियों

की जानकारी जनता को देने के लिए यह परम्परागत और लोक-कलाओं तथा रंगमंच के वर्तमान माध्यमों का उपयोग करता है। इनमें कठपुतली का नाच, नाटक; नृत्य-नाटिकाएं, संगीत-नाटिकाएं, गाथा गीत, हरिकथाएं आदि शामिल हैं। इसका लाभ यह है कि जनता से सीधे सम्पर्क होता है और नए विचारों को कार्यक्रमों में शामिल किया जा सकता है।

केन्द्रीय नाटक मंडली सहित इस प्रभाग की 43 विभागीय मंडलियां हैं। इनके अतिरिक्त इनके पास 500 मंडलियों के नाम दर्ज हैं, जिनसे कई माने हुए कलाकार सम्बद्ध हैं। देश-भर में राष्ट्रीय महत्व के कार्यक्रम आयोजित करने में इनका सहयोग लिया जाता है।

प्रभाग की ध्वनि और प्रकाश की पहली शाखा दिल्ली में 1976 में और दूसरी बंगलौर में 1980-81 में स्थापित की गई। यह रंगमंच की एक ऐसी दृश्य-परक कला है जो बहुत ही सफल सिद्ध हुई है। इसे एक ही समय में 10,000 दर्शक देख सकते हैं। और किसी को भी ध्वनि या प्रकाश में कोई कमी नजर नहीं आती है। ध्वनि और प्रकाश शाखा अब तक कई महत्वपूर्ण व्यक्तियों पर अपने कार्यक्रम प्रस्तुत कर चुकी है, जैसे—गुरुनानक देव, अमीर खुसरो, कृष्ण देव राय, सुब्रह्मण्यम भारती, विद्यापति, रानी झांसी, गालिव, बहादुरशाह जफर आदि। इसके अतिरिक्त यह शाखा 'रामचरितमानस' और 'सिफती दा घर' आदि पर भी कार्यक्रम प्रस्तुत कर चुकी है। परिवार कल्याण जैसे आधुनिक विषयों पर भी इसने कार्यक्रम प्रस्तुत किए हैं। 1985 में लखनऊ में वेगम हजरत महल पर भी एक कार्यक्रम प्रस्तुत किया गया था।

'पूरव के रखवाले' शीर्षक कार्यक्रम शिलंग, इम्फाल, कोहिमा, एजोल और गंगतोक में इस शाखा द्वारा प्रस्तुत किया गया।

प्रभाग ने 1981 में रांची में एक जनजातीय केन्द्र की स्थापना की। यह मध्य प्रदेश, बिहार और उड़ीसा की जनजातियों में काम करता है, ताकि ये लोग राष्ट्र की मुख्य धारा के अभिन्न अंग बन सकें।

प्रभाग के सशस्त्र सेना मनोरंजन खण्ड की स्थापना 1967 में हुई थी। इसका उद्देश्य अग्रिम मोर्चों पर रहने वाले जवानों का मनोरंजन करना है।

सीमावर्ती प्रचार मंडलियां देश की अन्तर्राष्ट्रीय सीमाओं पर रहती हैं और देश के सुदूर स्थित क्षेत्रों में वसे गांववालों के बीच रहकर काम करती हैं।

प्रशिक्षण

देश में बहुत-सी संस्थाओं द्वारा जनसंचार के विषयों में प्रशिक्षण दिया जाता है। देश में 25 विश्वविद्यालय पत्रकारिता में डिग्री/डिप्लोमा/सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम चलाते हैं।

प्रशिक्षण
प्रक्रम)

आकाशवाणी का कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान (कार्यक्रम) अपने कर्मचारियों एवं विदेशी अतिथि प्रशिक्षणार्थियों को सभी प्रकार के कार्यक्रम तैयार करने और उन्हें प्रस्तुत करने का प्रशिक्षण देता है। आमतौर पर प्रशिक्षार्थी कोलम्बो योजना, विशेष राष्ट्र मंडल अफ्रीका सहायता योजना और अन्य सांस्कृतिक विनिमय

कार्यक्रमों के अन्तर्गत भेजे जाते हैं। आयोजना, उत्पादन और प्रवन्ध तकनीक की योजना बनाने वालों को प्रशिक्षण देने के विशेष प्रयास किए जा रहे हैं। यह संस्थान आकाशवाणी के कर्मचारियों को विभिन्न देशों में प्रशिक्षण देने की व्यवस्था भी करता है। हैदराबाद और शिलंग के दो प्रशिक्षण केन्द्र भी कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थापन से सम्बद्ध हैं।

कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान (तकनीकी)

दूरदर्शन और आकाशवाणी के इंजीनियरों के प्रशिक्षण का प्रवन्ध करने की जिम्मेदारी कर्मचारी प्रशिक्षण संस्थान (तकनीकी) की है। यह संस्थान तकनीकी सेवा में प्रविष्ट नये कर्मचारियों के लिए बेसिक इंडक्शन (भर्ती) कोर्स चलाता है। संस्थान द्वारा कर्मचारियों को दूरदर्शन और आकाशवाणी के विस्तृत नेटवर्क में नवीनतम टेक्नोलॉजी से अवगत कराने के लिए विभिन्न विषयों पर विशिष्ट पाठ्यक्रमों तथा पुनश्चर्चा पाठ्यक्रमों की व्यवस्था की जाती है। कोलम्बो योजना और अन्य तकनीकी सहयोग कार्यक्रम के अन्तर्गत कई देशों के विदेशी प्रशिक्षणार्थियों को भी इन पाठ्यक्रमों का प्रशिक्षण दिया जाता है।

भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान

फिल्म जांच समिति की सिफारिश पर 1960 में पुणे में भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान चलचित्र और दूरदर्शन, कला एवं शिल्प का प्रशिक्षण देने के लिए स्थापित किया गया। प्रशिक्षण का कार्यक्रम 1971 में दिल्ली में शुरू किया गया। अक्टूबर 1974 में भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान के स्वायत्तशासी निकाय बन जाने पर यहाँ टेलीविजन प्रशिक्षण आरम्भ किया गया।

संस्थान का फिल्म विभाग इन विषयों में त्रि-वर्षीय विशिष्ट पाठ्यक्रम संचालित करता है—(1) फिल्म निर्देशन, (2) चलती-फिरती तस्वीरों की फोटोग्राफी; (3) ध्वनि रिकार्डिंग तथा ध्वनि इंजीनियरिंग का एक-वर्षीय उभयनिष्ठ पाठ्यक्रम और (4) एक-वर्षीय उभयनिष्ठ पाठ्यक्रम सहित दो वर्ष का फिल्म सम्पादन पाठ्यक्रम। दूरदर्शन विभाग दूरदर्शन के कर्मचारियों को सेवाकालीन प्रशिक्षण देता है।

संस्थान द्वारा भारतीय राष्ट्रीय फिल्म संग्रहालय, पुणे के सहयोग से फिल्म समीक्षा का एक महीने का पाठ्यक्रम प्रतिवर्ष नियमित रूप से चलाया जाता है।

भारतीय जनसंचार संस्थान

भारतीय जनसंचार संस्थान भारत में जनसंचार के उच्च स्तरीय प्रशिक्षण और अनुसंधान का राष्ट्रीय केन्द्र है। सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने इसकी स्थापना अगस्त 1965 में की थी। 1966 में यह स्वायत्तशासी संस्थान बन गया और इसकी प्रवन्ध व्यवस्था एक सोसायटी को सौंप दी गई।

इस संस्थान की प्रमुख गतिविधियाँ इस प्रकार हैं:—

- (1) राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना;
- (2) सैद्धान्तिक और व्यावहारिक जनसंचार के बारे में परियोजनाएँ चलाना;
- (3) जनसंचार के क्षेत्र में गोष्ठियाँ और कार्यशालाएँ आयोजित करना;

(4) भारत और अन्य विकासशील देशों के अनुरूप सूचना प्रणालियों का विकास करना ;

(5) जनसंचार से सम्बद्ध समस्याओं के बारे में भाषण, गोष्ठियाँ और परिसंवाद आयोजित करना ।

जनसंचार के क्षेत्र में प्रशिक्षण और अनुसंधान केन्द्र के रूप में इस संस्थान ने विश्व-भर में ख्याति अर्जित की है। यूनेस्को ने इसे एक ऐसे श्रेष्ठ केन्द्र के रूप में स्वीकार किया है, जहाँ जनसंचार के अध्यापन और प्रशिक्षण की व्यवस्था है और जनसंचार के युवा छात्रों को इसके विभिन्न माध्यमों के बारे में ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव प्रदान किया जाता है, जैसे—मुद्रित पत्रकारिता, समाचार एजेंसी पत्रकारिता, इलेक्ट्रॉनिक माध्यम और जन-सम्पर्क तथा विज्ञापन का उभरता हुआ व्यवसाय ।

संस्थान ये पाठ्यक्रम चलाता है: (1) भारतीय विश्वविद्यालयों के स्नातकोत्तर पत्रकारिता का अनुभव रखने वाले विकासशील देशों के विद्यार्थियों के लिए नौ महीने का स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम, (2) गृह-निरपेक्ष देशों की समाचार एजेंसियों के कर्मचारियों के लिए समाचार एजेंसी पत्रकारिता में पाँच महीने का डिप्लोमा पाठ्यक्रम, (3) विज्ञापन और जनसम्पर्क में नौ महीने का स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम, (4) आकाशवाणी और दूरदर्शन के लोगों के लिए प्रसारण पत्रकारिता में आठ सप्ताह का पाठ्यक्रम और (5) केन्द्रीय सूचना सेवा के परिवीक्षाधियों के लिए 6 से 11 माह का ओरिएंटेशन पाठ्यक्रम। इनके अतिरिक्त मध्य स्तर के सूचना, प्रसारण से सम्बन्धित राज्य सरकारों और केन्द्रीय मंत्रालयों के जन-संपर्क अधिकारियों, सार्वजनिक क्षेत्र के संस्थानों और गैर-सरकारी संगठनों के कर्मचारियों के लिए 2 से 6 सप्ताह की अवधि के जनसंचार तथा भाषा पत्रकारिता के कई छोटे पाठ्यक्रम भी हैं ।

यह संस्थान अन्य संस्थानों को प्रशिक्षण/अध्यापन, अनुसंधान और सूचना ढाँचा तैयार करने में अपनी विशेषज्ञ तथा परामर्श सेवाएं उपलब्ध कराता है।

जनसंचार के विभिन्न पहलुओं के बारे में यह संस्थान कई पुस्तक-पुस्तिकाएं प्रकाशित करता है। यह अंग्रेजी में एक त्रै-मासिक पत्रिका, 'कम्प्यूनिकेटर' तथा हिन्दी में एक अर्द्धवार्षिक पत्रिका 'संचार माध्यम' प्रकाशित करता है।

आशा है कि जल्दी ही इस संस्थान को विश्वविद्यालय के समकक्ष संस्था मान लिया जाएगा और तब यहां स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम शुरू किए जा सकेंगे।

सूचना और प्रसारण मंत्रालय के अधीन विभिन्न संचार माध्यम संगठनों के ढाँचे में परिवर्तन करने और यह देखने के लिए कि वे अधिक व्यावसायिक और कुशल रूप में श्रेष्ठतम कार्य कैसे कर सकते हैं, समय-समय पर सिफारिशें करने के लिए नवम्बर 1980 में सरकार ने एक सलाहकार समिति का गठन किया। इसका कार्य सरकार को इन विषयों पर सलाह देना है :—

(क) मंत्रालय के अधीन विभिन्न संचार माध्यम संगठनों में और यदि आवश्यक हो तो स्वयं मंत्रालय के ढाँचे में परिवर्तन करना, ताकि व्यापक राष्ट्रीय आवश्यकताओं और आकांक्षाओं के सन्दर्भ में संचार माध्यमों के कार्य निष्पादन में अधिकाधिक व्यावसायिक कुशलता और सुधार लाया जा सके;

(ख) मंत्रालय के अधिकार क्षेत्र में आने वाले विभिन्न संचार माध्यम संगठनों में नये ढंग से कार्यक्रमों की आयोजना में सृजनात्मक सहयोग और विचार-विमर्श के जरिए लोगों का प्रत्यक्ष सहयोग प्राप्त करने के लिए राष्ट्रीय, राज्य, क्षेत्रीय और स्थानीय स्तरों पर ऐसे उपाय किए जावे चाहिए; ताकि लोगों की सांस्कृतिक विशिष्टता समृद्ध हो और राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा मिले;

(ग) संचार माध्यमों के विकास के विभिन्न क्षेत्रों में प्राथमिकता निर्धारित करना और पर्याप्त बुनियादी सुविधाओं की व्यवस्था करना तथा इन माध्यमों से जनता के सभी वर्गों तक पहुंचने की इनकी क्षमता को सुदृढ़ बनाना;

(घ) विकास प्रयासों के लिए संचार माध्यमों के प्रभाव को अधिक से अधिक बढ़ाने की दृष्टि से सूचना और प्रसारण मंत्रालय के अधीन विभिन्न संचार माध्यमों के बीच समन्वय स्थापित करना तथा केन्द्रीय और राज्य संचार माध्यम संगठनों के बीच सहयोग का स्वरूप व उसकी कार्यप्रणाली निर्धारित करना ।

समिति ने अब तक आकाशवाणी और दूरदर्शन के स्टाफ आर्टिस्टों को पेंशन देने, प्रसारण माध्यमों के लिए समाचार नीति बनाने, देश में रंगीन टेलीविजन शुरू करने, प्रकाशन विभाग की प्रकाशन नीति, आकाशवाणी के विदेश सेवा प्रभाग तथा पी० सी० जोशी की अध्यक्षता में कार्यदल द्वारा दूरदर्शन के लिए 'साफ्टवेयर प्लान' तैयार करने की सिफारिश के संबंध में सिफारिशें दी हैं ।

सरकार ने स्टाफ आर्टिस्टों को पेंशन देने के बारे में सिफारिशें संशोधित रूप में स्वीकार कर ली हैं । समाचार नीति से संबंधित सिफारिशें भी स्वीकार की जा चुकी हैं और उनके आधार पर आकाशवाणी तथा दूरदर्शन को दिशा-निर्देश जारी कर दिए गए हैं । मंत्रालय ने रंगीन टेलीविजन शुरू करने का जो प्रस्ताव तैयार किया था, उसमें सलाहकार समिति की सिफारिशों को ध्यान में रखा गया है । प्रकाशन विभाग की प्रकाशन संबंधी गतिविधियों के बारे में अधिकतर सिफारिशें मान ली गई हैं । आकाशवाणी के विदेश सेवा प्रभाग तथा दूरदर्शन के लिए कार्यदल द्वारा प्रस्तुत साफ्टवेयर संबंधी रिपोर्ट के बारे में समिति की सिफारिशें सरकार के विचाराधीन हैं ।

मूल आर्थिक आंकड़े

प्राकृतिक संसाधनों तथा जनशक्ति की दृष्टि से भारत एक सम्पन्न देश है। इसके जन तथा भौतिक संसाधनों का पूरी तरह उपयोग नहीं किया गया है, इसलिए इनके और अधिक उपयोग की गुंजाइश है। भारत की अर्थ-व्यवस्था अभी भी प्रधानतः कृषि पर आधारित है और देश की लगभग एक-तिहाई से भी अधिक राष्ट्रीय आय खेती तथा सम्बद्ध व्यवसायों से होती है, जिनमें देश के लगभग दो-तिहाई सक्षम व्यक्तियों को काम मिला हुआ है। 1947 से ही यह उद्देश्य रहा है कि अर्थ-व्यवस्था में बहुमुखी प्रगति की जाए।

प्रति भारत में राष्ट्रीय आय वह कुल आमदनी है, जो देश के सामान्य नागरिकों द्वारा किए गए उत्पादनों से, प्रत्यक्ष कर घटाए जाने से पूर्व प्राप्त होती है। यह कारक लागत मूल्यों पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद के बराबर होती है। सारणी 12.1 में राष्ट्रीय आय और प्रति व्यक्ति आय के आंकड़े चालू और 1970-71 के मूल्यों के आधार पर दिए गए हैं।

सारणी 12.2 में चालू मूल्यों पर राष्ट्रीय उत्पादन और तत्सम्बन्धी कुछ और आंकड़े दिए गए हैं।

सारणी 12.3 में सार्वजनिक क्षेत्रों के कार्य निष्पादन के आंकड़े दिए गए हैं।

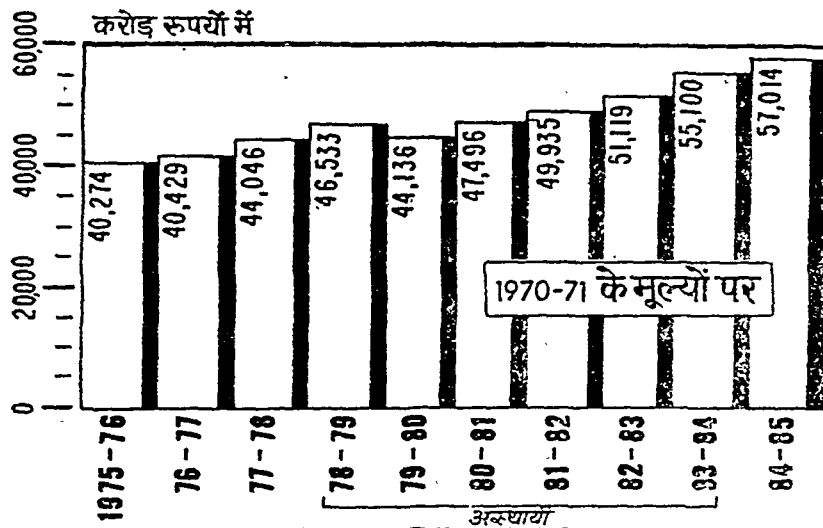
सारणी 12.4 में 1970-71 से निजी क्षेत्र का पूर्ण उपभोग खर्च, शुद्ध घरेलू वचत तथा पूंजी निर्माण के आंकड़े दिए गए हैं।

सारणी 12.5 में शुद्ध घरेलू उत्पादन का कर्मचारियों को मुआवजा; स्व-रोजगार में लगे लोगों की मिश्रित आय, व्याज, किराया, लाभ तथा लाभांश का वितरण दिया गया है।

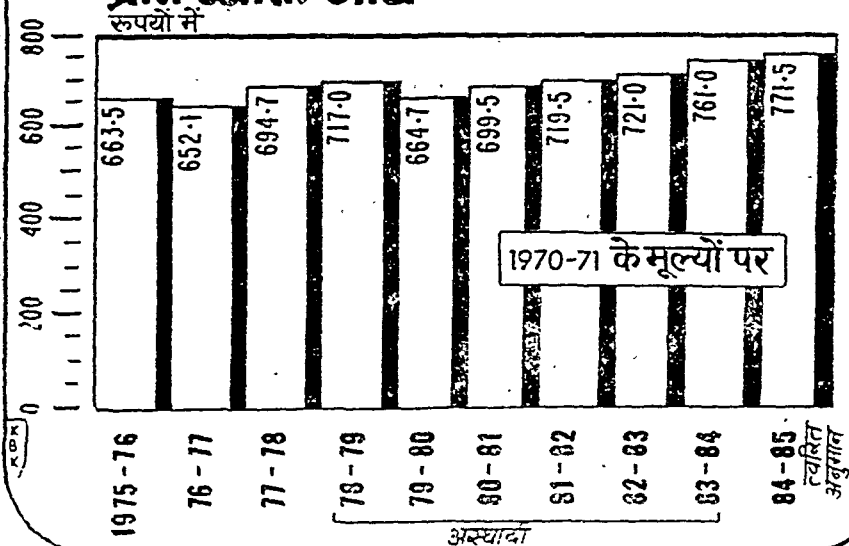
ती

1981 की जनगणना के लिए जनसंख्या को मुख्य कामिकों, सीमान्त कामिकों तथा अकामिकों में विभाजित किया गया। केवल इन व्यापक समूहों के आंकड़े ही उपलब्ध हैं। 1971 की जनगणना में जनसंख्या को कामिकों तथा अकामिकों में विभाजित किया गया था। कामिकों की 9 श्रेणियां थीं जो सारणी 12.6 में दिखाई गई हैं। यह सारणी 1 अप्रैल, 1971 के मुकाबले, 1 मार्च, 1981 को ग्रामीण तथा शहरी क्षेत्रों में कामिकों तथा अकामिकों की संख्या दर्शाती है। संगठित क्षेत्रों में रोजगार को सारणी 12.7 में दर्शाया गया है।

राष्ट्रीय आय



प्रति व्यक्ति आय



राष्ट्रीय तथा प्रति व्यक्ति आय : कारक लागत पर

मूल आर्थिक आंकड़े

विवरण	1970-71	1976-77	1978-79 ¹	1979-80 ¹	1980-81 ¹	1981-82 ²	1982-83 ²	1983-84	1984-85
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन, कारक लागत पर (करोड़ रु०) चालू मूल्यों पर	34,235	66,924	81,321	88,716	1,05,804	1,20,691	1,33,457	1,57,830	1,73,207
1970-71 के मूल्यों पर	34,235	40,429	46,533	44,136	47,496	49,935	51,719	55,100	57,014
2. प्रति व्यक्ति शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (रु०) चालू मूल्यों पर	632.8	1,079.4	1,253.0	1,336.1	1,558.2	1,739.1	1,882.3	2,180.0	2,343.8
1970-71 के मूल्यों पर	632.8	652.1	717.0	664.7	699.5	719.5	721.0	761.0	731.5
3. शुद्ध राष्ट्रीय आय की सूचकांक संख्या (आधार वर्ष 1970-71)	100.0	195.5	237.5	259.1	309.1	352.5	389.8	461.0	505.9
चालू मूल्यों पर	100.0	118.1	135.9	128.9	138.7	145.9	149.3	160.9	166.5
1970-71 के मूल्यों पर	100.0	170.6	198.0	211.1	246.2	274.8	297.5	344.5	370.4
4. प्रति व्यक्ति शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद का सूचकांक (आधार वर्ष 1970-71)	100.0	103.0	113.3	105.0	110.5	113.1	113.9	120.3	121.9
चालू मूल्यों पर	100.0	170.6	198.0	211.1	246.2	274.8	297.5	344.5	370.4
1970-71 के मूल्यों पर	100.0	103.0	113.3	105.0	110.5	113.1	113.9	120.3	121.9
5. कुल राष्ट्रीय उत्पाद, कारक लागत पर (करोड़ रु०) चालू मूल्यों पर	36,452	71,432	87,058	95,413	1,13,907	1,30,471	1,44,884	1,71,201	1,88,459
1970-71 के मूल्यों पर	36,452	43,076	49,559	47,223	50,793	53,467	54,836	59,043	61,201
6. कुल राष्ट्रीय उत्पाद का सूचकांक (आधार वर्ष 1970-71)	100.0	196.0	238.8	261.7	312.5	357.9	397.5	469.7	517.0
चालू मूल्यों पर	100.0	118.2	136.0	129.6	159.3	146.7	150.4	162.0	167.9
1970-71 के मूल्यों पर	100.0	196.0	238.8	261.7	312.5	357.9	397.5	469.7	517.0
1. आधार वर्ष 1970-71	2. स्वस्थ अनुमान								

सारणी 12.2

(करोड़ रुपयों में)

राष्ट्रीय उत्पाद और कुछ संबंधित योग (बालू मूल्यों पर)

विवरण	1970-71	1976-77	1978-79 ²	1979-80 ²	1980-81 ²	1981-82 ²	1982-83 ²	1983-84 ³	1984-85
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. कुल राष्ट्रीय उत्पाद-कारक लागत पर	36,452	71,432	87,058	95,413	1,13,907	1,30,471	1,44,884	1,71,201	1,88,459
2. जमा किए गए भ्रष्टाचार, सहायता की घटाकर	3,527	8,533	10,534	12,184	13,905	16,914	19,175	21,665	23,749
3. कुल राष्ट्रीय उत्पाद, बाजार मूल्यों पर (1+2)	39,979	79,965	97,592	1,07,597	1,27,812	1,47,385	1,64,059	1,92,866	2,12,208
4. घटाकर-स्थिर पूंजी का ह्रास	2,217	4,507	5,737	6,697	8,103	9,780	11,427	13,371	15,252
5. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद बाजार मूल्यों पर (3-4)	37,762	75,457	91,855	1,00,900	1,19,709	1,37,605	1,52,632	1,79,495	1,96,956
6. घटाकर-विदेशों से शुद्ध कारक भाग	(-) 284	(-) 233	(-) 156	(+) 153	(+) 298	(-) 7	(-) 681	(-) 975	(-) 975
7. शुद्ध घरेलू उत्पाद बाजार मूल्यों पर (5-6)	38,046	75,690	92,011	1,00,747	1,19,411	1,37,612	1,53,313	1,80,470	1,97,931
8. शुद्ध घरेलू उत्पाद कारक लागत पर	34,519	67,157	81,477	88,563	1,05,506	1,20,698	1,34,138	1,58,805	1,74,182
9. घटाकर-सरकारी प्रशासनिक विभागों को उद्यम एवं सम्पत्ति से होने वाली भाग	574	1,598	1,856	1,981	2,135	2,409	3,377	3,312	4,633
10. घटाकर-गैर विभागीय उपक्रमों की वृत्त	70	601	442	344	108	1,050	1,613	1,665	2,409
11. घरेलू उत्पाद से निजी क्षेत्र को होने वाली भाग (8-9-10)	33,875	64,958	79,179	86,238	1,03,263	1,17,239	1,29,148	1,53,838	1,67,140

सारणी 12. 2—जारी

(करोड़ रुपयों में)

विवरण	1970-71	1976-77	1978-79 ²	1979-80 ³	1980-81 ³	1981-82 ²	1982-83 ²	1983-84 ³	1984-85
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
12. जमा—राष्ट्रीय ऋण पर व्याज	216	601	934	1,008	1,490	1,873	2,701	3,682	5,257
13. जमा—विदेशों से शुद्ध कारक आय	(-) 284	(-) 233	(-) 156	(+) 153	(+) 298	(-) 7	(-) 681	(-) 975	(-) 975
14. जमा—चालू हस्तांतरण सरकारी प्रशासनिक विभागों से	578	1,547	2,005	2,392	2,835	3,370	4,009	4,597	5,528
15. जमा—शेष विश्व से अन्य चालू हस्तांतरण (शुद्ध)	123	739	1,042	1,624	2,257	2,221	2,527	2,774	3,050
16. निजी आय	(11+12+13+14+15)	34,508	67,612	83,004	91,415	1,10,143	1,24,696	1,37,704	1,63,916
17. घटाकर—निर-सरकारी निगमित क्षेत्र की वचत, कुल विदेशी कम्पनियों की प्रतिधारण आय	193	264	515	1,104	1,162	1,006	1,005	896	1,117
18. घटाकर—निगम कर	370	984	1,251	1,392	1,377	1,970	2,184	2,493	2,824
19. निजी आय	(16-17-18)	33,945	66,364	81,238	88,919	1,07,604	1,21,720	1,34,515	1,60,521
20. घटाकर—घरों द्वारा दिया गया प्रत्यक्ष कर	721	1,792	1,806	1,995	2,197	2,490	2,650	2,854	3,159
21. घटाकर—सरकारी प्रशासनिक विभागों की फुटकर प्राप्तियाँ ¹	162	246	282	282	303	391	479	528	826
22. व्यय योग्य व्यक्तिगत आय	(19-20-21)	33,062	64,326	79,150	86,642	1,05,104	1,18,839	1,31,386	1,57,145
								1,57,145	1,72,074

1. उपलब्ध साक्ष्यों में से उदाहरणों द्वारा दी गई फीज और जुमनि की रकम अलग करना मुश्किल है। अतः इन सीमा तक निजी व्यय योग्य व्यक्तिगत आय गृहीत अनुमानित नहीं है।

2. स्थायी अनुमान

3. तथित अनुमान

सारणी 12.3

सार्वजनिक क्षेत्र का काम निष्पादन

(करोड़ रुपये में)

(चालू मूल्यों पर)

विवरण	1970-71	1976-77	1977-78 ¹	1978-79 ¹	1979-80 ¹	1980-81 ¹	1981-82 ¹	1982-83 ¹	1983-84 ²
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
कुल घरेलू उत्पाद	36,736	71,665	80,931	87,214	95,260	1,13,609	1,30,478	1,45,565	1,72,176
सार्वजनिक	5,456	14,379	15,697	17,452	20,072	23,489	28,910	34,978	40,678
निजी	31,280	57,286	65,234	69,762	75,188	90,121	1,01,568	1,10,587	1,31,498
कुल में सार्वजनिक भाग (प्रतिशत)	14.9	20.6	19.4	20.0	21.1	20.7	22.2	24.0	23.6
कुल घरेलू बचत	6,783	18,030	20,230	24,146	24,703	29,084	33,867	37,238	42,824
सार्वजनिक	1,253	4,185	4,168	4,780	4,967	4,590	7,230	7,869	7,217
निजी	5,530	13,845	16,062	19,366	19,736	24,494	26,637	29,369	35,607
कुल में सार्वजनिक भाग (प्रतिशत)	18.5	23.2	20.6	19.8	20.1	15.8	21.3	21.1	16.9
कुल घरेलू पूंजी निर्माण ³	7,344	17,705	18,621	22,984	26,143	31,418	36,393	39,924	46,581
सार्वजनिक ⁴	2,773	8,513	7,450	9,649	11,816	13,926	17,528	20,047	21,773
निजी ⁴	4,571	9,192	11,171	13,335	14,327	17,492	18,865	19,877	24,808
कुल में सार्वजनिक भाग (प्रतिशत)	37.8	48.1	40.0	42.0	45.2	44.3	48.2	50.2	46.7
प्रतिम उपभोग व्यय	33,639	62,624	71,750	78,454	85,797	1,03,519	1,18,041	1,29,349	1,55,628
सार्वजनिक प्रशासन	3,801	8,206	8,667	9,624	11,025	13,033	15,276	18,023	20,861
निजी घरेलू तथा लाभ न कमाने वाली संस्थाएँ	29,838	54,418	63,083	68,830	74,772	88,830	1,02,765	1,11,326	1,34,767
कुल में सार्वजनिक भाग (प्रतिशत)	11.3	13.1	12.1	12.3	12.9	12.6	12.9	13.9	13.4

1. अस्थायी अनुमान ।

2. स्वतंत्र अनुमान ।

3 मूलभूत शामिल नहीं है ।

4. पुरानी वार्षिक परिणामसि के निवल क्रय सहित ।

सारणी 12.4
गैर-सरकारी खपत, बचत और पूंजी निर्माण

वर्ष	स्वदेशी बाजार में गैर-सरकारी प्रतिष्ठानों खर्च (करोड़ रु०)		स्वदेशी बाजार में गैर-सरकारी प्रतिष्ठानों प्रतिष्ठानों खर्च (रु०)		शुद्ध घरेलू बचत (करोड़ रु०)		शुद्ध घरेलू पूंजी निर्माण की दर (प्रतिशत)		पूंजी निर्माण	
	चालू मूल्यों पर	1970-71 के मूल्यों पर	चालू मूल्यों पर	1970-71 के मूल्यों पर	चालू मूल्यों पर	1970-71 के मूल्यों पर	चालू मूल्यों पर	1970-71 के मूल्यों पर	चालू मूल्यों पर	1970-71 के मूल्यों पर
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1970-71	.	29,838	551.5	551.5	4,566	12.0	4,960	4,960	13.0	
1971-72	.	32,103	579.5	554.3	5,107	12.5	5,585	5,270	13.6	
1972-73	.	35,157	620.0	530.7	5,157	11.4	5,454	4,716	12.1	
1973-74	.	42,973	740.9	533.0	8,399	15.0	8,791	6,644	15.7	
1974-75	.	52,102	878.6	525.9	9,180	13.9	9,833	5,876	14.9	
1975-76	.	53,078	874.4	552.4	10,855	15.4	10,783	5,938	15.3	
1976-77	.	54,418	877.7	536.9	13,522	17.9	12,213	6,669	16.1	
1977-78	.	63,083	995.0	580.0	15,238	18.0	13,773	7,427	16.2	
1978-79	.	68,830	1,060.6	592.3	18,409	20.0	18,537	9,282	20.1	
1979-80	.	74,772	1,126.1	550.7	18,006	17.9	18,586	7,929	18.4	
1980-81	.	90,486	1,333.6	600.9	20,981	17.6	23,082	8,814	19.3	
1981-82	.	1,02,765	1,480.8	608.3	24,087	17.5	26,705	9,076	19.4	
1982-83	.	1,11,326	1,570.2	605.0	25,811	16.8	28,384	8,938	18.5	
1983-84	.	1,34,767	1,861.4	651.2	29,453	16.3	31,977	9,648	17.7	
1984-85	.	1,44,108	1,950.0	650.0	31,954	16.1	34,529	9,434	17.4	

1. बाजार मूल्य पर घरेलू उत्पादन का प्रतिशत

2. धरणी भूभाग

3. दलित वर्ग

सारणी 12.5

(करोड़ रुपये में)

चालू मूल्यों पर कारक आय का वितरण

विवरण	1970-71	1976-77	1977-78	1978-79 ¹	1979-80 ¹	1980-81 ¹	1981-82 ¹	1982-83 ¹	1983-84 ¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. कर्मचारियों का मुआवजा	13,363	26,571	30,729	33,686	37,380	42,958	48,512	55,849	64,600
2. ब्याज	1,802	5,051	5,683	6,536	7,282	8,236	10,035	11,467	12,940
3. किराया	1,748	3,010	3,208	3,631	4,087	4,327	4,542	5,028	5,642
4. लाभ और लाभांश	1,494	3,989	3,924	4,207	4,769	4,765	7,148	8,580	9,467
5. स्व-रोजगार में लगे व्यक्तियों की मिली-जुली आय ²	16,112	28,536	32,395	33,414	35,045	45,220	50,481	53,214	60,156
6. शुद्ध घरेलू उत्पाद	34,519	67,157	75,939	81,477	88,563	1,05,506	1,20,698	1,34,138	1,58,805

1. अस्थायी

2. स्व-रोजगार में लगे कामियों की आय तथा लाभ और गैर-संस्थापित उद्यमों के लाभांश ।

(करोड़ रुपयों में)

सारणी 12.6
धोणीदार कार्मिकों
तथा अकार्मिकों
की जनसंख्या

	ग्रामीण	शहरी	योग
1	2	3	4
1981 की जनगणना :			
कुल जनसंख्या . . .	52.55 ¹	15.97 ¹	68.52 ¹
मुख्य कार्मिक ² . . .	17.64	4.61	22.25
कृषक ² . . .	9.02	0.23	9.25
कृषि श्रमिक ² . . .	5.27	0.28	5.55
घरेलू उद्योग ² . . .	0.54	0.23	0.77
अन्य कार्मिक ² . . .	2.81	3.87	6.68
सीमान्त कार्मिक ² . . .	2.09	0.12	2.21
अकार्मिक . . .	31.03	11.04	42.07
1971 की जनगणना :			
कुल जनसंख्या . . .	43.91	10.91	54.82
कुल कार्मिक . . .	14.85	3.20	18.05
कृषक . . .	7.66	0.17	7.83
कृषि श्रमिक . . .	4.56	0.19	4.75
पशुपालन, वानिकी, मत्स्यपालन			
आदि में लगे हुए . . .	0.38	0.05	0.43
खानों और खदानों में लगे हुए . . .	0.06	0.03	0.09
कारखानों में लगे हुए . . .	0.82	0.89	1.71
निर्माण कार्यों में लगे हुए . . .	0.11	0.11	0.22
व्यापार और वाणिज्य में लगे हुए . . .	0.36	0.64	1.00
परिवहन, भंडारण व संचार-कार्य			
में लगे हुए . . .	0.12	0.32	0.44
अन्य सेवाओं में लगे हुए . . .	0.78	0.80	1.58
अकार्मिक . . .	29.06	7.71	36.77

1. असम में सामान्य स्थिति न होने के कारण, 1981 में जनगणना नहीं हो पाई, इसलिये वहाँ पर अनुमानित जनसंख्या को ही आधार माना गया है। इसमें जम्मू और कश्मीर का वह हिस्सा जो पाकिस्तान और चीन ने गैर-कानूनी तौर से अधिकार में ले रखा है, शामिल नहीं है।
2. इसमें असम और जम्मू और कश्मीर का वह हिस्सा जो पाकिस्तान और चीन ने गैर-कानूनी तौर से अधिकार में ले रखा है, शामिल नहीं है।

बेरोजगारी

रोजगार कार्यालयों के आंकड़ों से कुछ हद तक बेरोजगारी का अनुमान लगाया जा सकता है। रोजगार कार्यालयों में मुख्यतः शहरी क्षेत्रों का विवरण रहता है। रोजगार कार्यालयों में नाम दर्ज कराना स्वैच्छिक है, अतः सभी बेरोजगार अपना नाम दर्ज नहीं कराते और रोजगार में लगे कुछ लोग भी बेहतर रोजगार के लिए नाम दर्ज करा लेते हैं। रोजगार दफ्तरों के चालू रजिस्ट्रों में रोजगार की तलाश करने वालों की संख्या 31 दिसम्बर, 1969 को 34.24 लाख से बढ़कर 31 दिसम्बर, 1981 को 178.38 लाख, 31 दिसम्बर, 1982 को बढ़कर 197.53 लाख तथा 31 दिसम्बर, 1983 को बढ़कर 219.53 लाख हो गई। सारणी 12.8 में रोजगार दफ्तरों में पंजीकृत प्राथियों का व्यवसाय वर्गीकरण दर्शाया गया है। इसमें 31 दिसम्बर, 1984 की स्थिति दी गई है।

सारणी 12.8

रोजगार दफ्तरों
के चालू रजिस्ट्रों
में पंजीकृत प्राथी

व्यावसायिक समूह	31-12-84 को संख्या (हजार में)	कुल का प्रति शत
व्यावसायिक, तकनीकी और सम्बन्धित कर्मचारी	1,056.7	4.5
प्रशासनिक, कार्यकारी तथा प्रबंध कर्मचारी	8.6	—
लिपिक आदि	1130.8	4.8
बिक्री कर्मचारी	4.6	—
किसान, मछुआरे, शिकारी, लट्ठों के काम वाले तथा संबंधित कर्मचारी	71.5	0.3
सेवा कर्मचारी	456.0	1.9
उत्पादन और संबंधित कर्मचारी, बस-ट्रक चालक और श्रमिक	1,899.5	8.1
ऐसे कर्मचारी जो व्यवसायवार वर्गीकृत नहीं किए गए :		
1. मैट्रिक से कम (अशिक्षितों तथा अन्यो सहित)	8,666.8	36.8
2. मैट्रिक और मैट्रिक से ऊपर परन्तु स्नातक स्तर से नीचे	8,582.9	36.5
3. स्नातक तथा स्नातकोत्तर	1,674.4	7.1
योग	23,546.8	100.0

सारणी 12 7
संगठित क्षेत्र में रोजगार

(लाख रुपयों में)

सर्वजनिक क्षेत्र :	मार्च 1975 ¹	मार्च 1976 ¹	मार्च 1977	मार्च 1978	मार्च 1979	मार्च 1980	मार्च 1981	मार्च 1982	मार्च 1983	मार्च 1984	मार्च 1985
केंद्रीय सरकार	29.88	30.47	30.82	30.96	31.34	31.78	31.95	32.49	32.64	33.11	33.42
राज्य सरकार	47.42	48.97	50.20	51.60	53.09	54.78	56.76	58.53	60.16	61.54	62.99
ग्रह सरकार	31.92	33.92	36.75	39.29	41.70	43.43	45.76	48.12	50.41	52.74	55.11
स्थानीय निकाय	19.40	19.85	19.89	20.15	20.63	20.80	20.37	20.33	21.11	21.30	21.48
योग	128.62	133.22	137.66	142.00	146.76	150.78	154.84	159.46	164.32	168.69	173.00

गैर-सरकारी क्षेत्र

(गैर-कृषि) :

बड़े कारखाने (25 या

अधिक श्रमिकों वाले)

छोटे कारखाने (10-

24 श्रमिकों वाले).

	60.98	61.13	61.37	63.22	64.65	64.84	66.00	67.33	66.99	65.26	64.91
योग	7.09	7.31	7.30	7.21	7.42	7.43	7.95	8.14	8.23	8.19	8.31

योग	68.06	68.44	68.67	70.43	72.08	72.27	73.95	75.47	75.22	73.45	73.22
कुल योग	196.68	201.65	206.33	212.43	218.84	223.05	228.79	234.93	239.53	242.14	246.22

1. मार्च 1975 और मार्च 1976 के मणिपुर के माकड़े नहीं लिए गये हैं।

2. गहराणी ।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण की स्थापना सन् 1950 में व्यापक पैमाने पर सर्वेक्षण करने का कार्यक्रम चलाने के लिए की गई थी ताकि राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाने के लिए और आयोजन तथा नीति निर्धारण के लिए आंकड़े और जानकारी प्रदान की जा सके। अब यह विश्व में अपने ढंग के सबसे बड़े संगठनों में से एक है और इसने कई दिशाओं में अपनी गतिविधियों का विस्तार किया है। यह संगठन प्रति वर्ष सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण करता है जिनमें जनसंख्या के विभिन्न पहलुओं का समावेश रहता है। साथ ही यह 'वार्षिक औद्योगिक सर्वेक्षण' (ए० एस० आई०) का क्षेत्रीय कार्य करता है और खेतों तथा उपज के नमूनों की जांच करता है ताकि राज्य सरकारों द्वारा अनुमानित कृषि-उत्पादन की किस्म सुधारी जा सके। आजकल इस संगठन में लगभग 6,000 कर्मचारी काम करते हैं और देश भर में इसके 170 से भी अधिक कार्यालय हैं।

1970 में राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण का पुनर्गठन किया गया और इसके कार्य के सभी पहलू एक ही सरकारी प्राधिकरण 'राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन' को सौंप दिए गए। यह एक प्रबन्ध परिषद के निर्देशन में काम करता है जिसे राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण के आंकड़े एकत्र करने, उनका अध्ययन करने और प्रकाशन करने के लिए आवश्यक स्वाधीनता और स्वायत्तता मिली हुई है। प्रबन्ध परिषद में अध्यक्ष के अतिरिक्त पांच विद्वान, केन्द्रीय और राज्य सरकारों में आंकड़ों के छः उपयोक्ता और राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन और सांख्यिकी विभाग के छः कार्यकर्ता शामिल होते हैं। आजकल प्रबन्ध परिषद के अध्यक्ष राष्ट्रीय सांख्यिकी संस्थान के विख्यात प्रोफेसर श्री वी० एस० मिन्हास हैं।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन का प्रमुख एक मुख्य कार्यकारी अधिकारी होता है जो प्रबन्ध परिषद का सदस्य-सचिव भी होता है। संगठन में कार्य के चार विभाग हैं—(1) सर्वेक्षण, डिजाइन और अनुसंधान, (2) क्षेत्रीय कार्य, (3) आंकड़ा अध्ययन और (4) आर्थिक विश्लेषण विभाग। हर विभाग एक निदेशक के निर्देशन में कार्य करता है। अन्य सांख्यिकी शास्त्री तथा आवश्यक कर्मचारी उसको सहयोग देते हैं।

सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षणों का यह विषयवार कार्यक्रम एक सुनियोजित चक्र के हिसाब से चलाया जाता है जिसकी अवधि दस वर्ष होती है। जिन विषयों के सर्वेक्षण किए जाते हैं, वे हैं—(1) जनसंख्या अध्ययन, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, (2) परिसम्पत्ति, ऋण तथा निवेश, (3) भूमि की जोतों तथा पशुपालन का सर्वेक्षण, जो दस वर्ष में एक बार किया जाता है, (4) रोजगार, ग्रामीण मजदूर तथा उपभोक्ता व्यय, और (5) गैर सरकारी क्षेत्र के असंगठित उद्यम, जिनका सर्वेक्षण पांच वर्ष में एक बार किया जाता है। उपभोक्ताओं की रुचि के अन्य विषयों के सर्वेक्षण या तो उपर्युक्त किसी सर्वेक्षण में शामिल कर दिए जाते हैं या किसी वर्ष अन्य विषयों के साथ-साथ उनका भी सर्वेक्षण कर लिया जाता है।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन को नियमित वार्षिक गतिविधियों में से एक है—उद्योगों के वार्षिक सर्वेक्षण के लिए आंकड़े एकत्र करना। यह कार्य आंकड़ा

संकलन अधिनियम, 1953 और आंकड़ा संकलन (केन्द्रीय) नियम, 1959 के वैधानिक उपबन्धों के अनुसार किया जाता है। इनके अन्तर्गत ऐसे सभी कारखाने आ जाते हैं जो (क) कारखाना अधिनियम, 1948 की धारा 2-एम (1) और 2-एम (2) के अनुसार पंजीकृत होते हैं, (ख) वे सभी विजली घर जो केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण में पंजीकृत होते हैं, और (ग) वे सभी बीड़ी और सिगार बनाने के कारखाने जो बीड़ी और सिगार कर्मचारी (रोजगार की शर्तों) अधिनियम, 1966 के अन्तर्गत पंजीकृत होते हैं।

उद्योगों के वार्षिक संगठन के बारे में जो आंकड़े एकत्र किए जाते हैं, वे इन विषयों के बारे में होते हैं—पूँजीगत ढांचा, रोजगार और वेतन, ईंधन और लूब्रीकेंट्स की खपत, कच्चे माल और अन्य सामग्री की खपत, तैयार माल, माल तैयार हो जाने पर मूल्य में वृद्धि, श्रम संबंधी आंकड़े, आवास संबंधी आंकड़े तथा कारखानों/संस्थानों की अन्य विशिष्ट बातें। ये आंकड़े सरकार तथा अन्य क्षेत्रों में उन आंकड़ों का उपयोग करने वालों की आवश्यकताओं के लिए एकत्र किए जाते हैं।

कृषि सांख्यिकी के क्षेत्र में राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन राज्यों को 'फसल आकलन सर्वेक्षण' कराने के बारे में तकनीकी मार्गदर्शन प्रदान करता है और राज्य सरकारों द्वारा जो कृषि संबंधी आंकड़े एकत्र किये जाते हैं, उन पर बराबर नजर रखता है ताकि उनमें सुधार लाने के उपाय सुझाए जा सकें।

फसल सांख्यिकी में सुधार की योजना (आई० सी० एस०) केन्द्र और राज्यों के सहयोग से 1973-74 में प्रारंभ की गई, जिसका उद्देश्य फसल सांख्यिकी के आंकड़ों को एकत्र करने में आने वाली कमियों की जानकारी प्राप्त करना तथा उनमें सुधार लाने के तरीके बताना है। इस योजना के अन्तर्गत लगभग 5,000 गांवों में क्षेत्र-समूहन तथा क्षेत्र परिगणना से संबंधित कार्य की नमूना-जांच तथा 15,000 फसल-कटाई प्रयोग, राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन द्वारा प्रत्येक कृषि-वर्ष में किए जाते हैं। राज्य सरकारें भी इसके कार्यक्रम में समानता के आधार पर भाग लेती हैं।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण का जो 40वां दौर (जुलाई 1984-जून 1985) देश के ग्रामीण व शहरी क्षेत्रों के असंगठित निर्माताओं के बारे में शुरू किया गया था, उसका क्षेत्रीय कार्य पूरा हो गया है। द्वितीय आर्थिक जनगणना के आधार पर यह सर्वेक्षण किया गया था। कुल मिलाकर लगभग 9,100 गांवों और 6,100 शहरी खंडों में यह सर्वेक्षण किया गया था। राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों ने भी समानता के आधार पर इस कार्यक्रम में भाग लिया था।

असंगठित व्यापार के बारे में राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण का 41वां दौर (जुलाई 1985-जून 1986) शुरू किया गया। इसके अन्तर्गत ऐसे थोक और खुदरा व्यापारिक संस्थान लिए गए हैं जिनमें 5 या इससे कम कर्मचारी काम करते हैं और उनमें कम-से-कम एक कर्मचारी मजदूरी पर काम करने वाला होता है। ऐसे संस्थान भी इसमें शामिल किए गए हैं जो अपना खाता व्यापार स्वयं करते हैं और जिनमें कोई मजदूरी वाला कर्मचारी नहीं होता।

इसका क्षेत्रीय कार्य 1 जुलाई 1985 को शुरू हुआ। इस नमूने का आकार था—देश भर में फैले हुए लगभग 4300 गांव और 10,000 शहरी खण्ड। राज्य सरकारें और संघीय क्षेत्र भी इसमें समानता के आधार पर भाग ले रहे हैं। समूचे सर्वेक्षण के दौरान लगभग 1.27 लाख व्यापारिक संस्थानों का सर्वेक्षण किया गया।

जनवरी-मार्च 1986 के दौरान इस संगठन ने लक्षद्वीप में प्रत्येक घर का एक व्यापक सर्वेक्षण किया। इसके लिए एक विशेष दल नियुक्त किया गया। इसमें इन बातों के बारे में जानकारी एकत्र की गई—द्वीप समूह में शिक्षा, सार्वजनिक स्वास्थ्य, परिवहन और संचार, गरीबी दूर करने के कार्यक्रम, औद्योगिक इकाइयों की संख्या, किस्म और रोजगार, खेलकूद की उपलब्ध सुविधाएं और सांस्कृतिक केन्द्र। पारिवारिक स्तर पर कई बातों का पता लगाया गया जैसे—मकान का स्वरूप, पीने के पानी का स्रोत, कृषि योग्य भूमि का क्षेत्रफल, फसलों की किस्म, सम्पत्तियों के स्वामित्व, परिवार के सदस्यों से सम्बन्धित आंकड़े और उनके कार्यकलाप, शिक्षा का स्तर, व्यवसाय, उपभोग का स्वरूप और उपभोक्ता व्यय, विभिन्न विकास कार्यक्रमों के अन्तर्गत परिवार को मिलने वाली सहायता और उसका उपयोग। इसके अतिरिक्त ऐसी और भी बहुत-सी जानकारी एकत्र की गई जो लोगों के जीवनयापन के ढंग और उनके विकास पर प्रकाश डाल सकेगी।

निर्देशिका (डाइरेक्टरी) 'व्यापार संस्थानों' का एक सर्वेक्षण अक्टूबर 1984—सितम्बर 1985 के बीच किया गया। यह सर्वेक्षण भी द्वितीय आर्थिक संगणना 1980 का अनुवर्ती है। इसके अन्तर्गत ऐसे व्यापारिक संस्थानों के बारे में जानकारी एकत्र करने का विचार है जिनमें 6 या अधिक कर्मचारी हैं और जिनमें कम-से-कम एक व्यक्ति मजदूरी पर है। इन व्यापारिक संस्थानों में थोक तथा खुदरा व्यापार के साथ-साथ नीलामकर्ता भी शामिल हैं।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन के कार्य की व्यापकता का पता इस बात से चलता है कि हर वार्षिक दौर में लगभग 9,000 नमूना गांवों और 5,000 नमूना शहरी खण्डों के लगभग 1.3 लाख घरों का सर्वेक्षण किया जाता है। फसल की पैदावार तथा खेतों की जांच-पड़ताल के लिए 5,000 नमूना गांवों का सर्वेक्षण किया जाता है तथा फसल कटाई के 15,000 प्रयोग किये जाते हैं। राज्य सरकारें भी इसी तरह का सामाजिक, आर्थिक तथा कृषि सर्वेक्षण कराती हैं। कुछ राज्यों में सर्वेक्षण का आधार और भी बड़ा होता है। उद्योगों के वार्षिक सर्वेक्षण के अन्तर्गत प्रतिवर्ष लगभग 8,000 कारखाने शामिल किए जाते हैं। कुछ राज्य ऐसे गैर-संगणना वाले कारखानों के बारे में भी आंकड़े एकत्र करते हैं जो राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन के उस वर्ष के सर्वेक्षण के अन्तर्गत शामिल नहीं किए जाते।

राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन तथ्यों का पता लगाने वाली एक प्रमुख संस्था है और देश की सांख्यिकी प्रणाली में इसका अपना विशिष्ट स्थान है। पिछले कुछ वर्षों में इसके आंकड़े एकत्र करने के काम में विस्तार भी हुआ है और उसमें विविधता भी आई है। विशेषकर उन क्षेत्रों में जो विकास कार्यक्रमों के लिए महत्वपूर्ण हैं। सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षणों से प्राप्त जानकारी पहले अलग-अलग रिपोर्टों में प्रकाशित की जाती थी और प्रत्येक रिपोर्ट में सभी राज्यों के किसी विषय विशेष से संबंधित

आंकड़े रहते थे। अब राष्ट्रीय सर्वेक्षण संगठन अपनी पत्रिका 'सर्वेक्षण' प्रकाशित करने लगा है, जिसमें सभी राज्यों के अलग-अलग और समूचे देश के परिणाम मिलने पर, प्रकाशित किए जाते हैं।

थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष 1961-62=100 से बदल कर 1970-71=100 कर दिया गया है और पुरानी सूचकांक श्रृंखला अप्रैल 1977 से बन्द कर दी गई है।

संशोधित वर्गीकरण में वस्तुओं का वितरण तीन मुख्य समूहों में किया गया है, जैसे :

1. मूलभूत आवश्यकता की वस्तुएं,
2. ईंधन, शक्ति, विजली तथा चिकने पदार्थ, और
3. निर्मित वस्तुएं

समूहों को अनेक उप-समूहों में बांटा गया है।

मूलभूत जरूरत की वस्तुओं के समूह की तुलना आमतौर पर कुछ मामूली परिवर्तन के साथ पिछले वर्गीकरण के दो समूहों, 'खाद्य पदार्थ' और 'औद्योगिक कच्चा माल' से की जा सकती है। तीसरे समूह 'निर्मित वस्तुओं' को भी 'अर्द्ध-निर्मित' तथा 'निर्मित' वस्तुओं के उप-समूहों में वर्गीकृत किया गया है।

संशोधित आधार 1970-71=100 के अनुसार 1971-72 के तथा 1976-77 से 1983-84 तक की अवधि के थोक मूल्य सूचकांक सारणी 12.9 में दिए गए हैं।

अखिल भारतीय श्रमिक वर्ग उपभोक्ता मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष अगस्त 1968 से, 1949=100 के स्थान पर 1960=100 कर दिया गया है। सारणी 12.10 में औद्योगिक श्रमिक वर्ग के 1970-71 से लेकर 1983-84 तक के उपभोक्ता मूल्य सूचकांकों के साथ-साथ कुछ चुने हुए केन्द्रों के भी आंकड़े दिए गए हैं। ये केन्द्र उन 50 केन्द्रों में से हैं जिनके सूचकांकों के प्रभावी औसत के आधार पर अखिल भारतीय सूचकांक निकाला जाता है।

1984-85 में अखिल भारतीय सामान्य सूचकांक में गत वर्ष की अपेक्षा 35 अंकों की वृद्धि हुई है। 1985-86 में अखिल भारतीय सामान्य सूचकांक में 38 अंक और अखिल भारतीय खाद्य सूचकांक में 31 अंक की वृद्धि हुई।

सारणी 12.11 में 1970-71 से 1984-85 तक के जहरी गैर-श्रमिक उपभोक्ता मूल्यों के सूचकांक दिए गए हैं।

केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन ने 1977 में राज्यों के सांख्यिकी व्यूरो के साथ मिलकर गैर-कृषि अर्थ-व्यवस्था के असंगठित क्षेत्रों के आंकड़े एकत्र करने के लिए आर्थिक संगणना और सर्वेक्षण की एक केन्द्रीय योजना शुरू की। इनके अन्तर्गत गैर-पंजीकृत उत्पादन व्यापार और परिवहन सेवाओं का सर्वेक्षण किया गया। 1977 के अन्तिम तीन महीनों में ऐसे गैर-कृषि प्रतिष्ठानों की प्रथम आर्थिक संगणना हुई, जिनमें कम से कम एक श्रमिक को नियमित रूप से रोजगार दिया गया हो। इस संगणना से प्रतिष्ठानों तथा उनमें आमतौर पर

सौरणी 12.9		(आधार: 1970-71=100)										
वस्तु		भार	1971-72	1976-77	1978-79	1979-80	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86
1.	युनियादी जरूरत की वस्तुएं	416.67	100.9	167.2	181.4	206.5	237.5	264.4	273.9	304.0	324.4	331.0
	खाद्य वस्तुएं	297.99	101.1	155.3	172.4	186.6	207.9	235.1	249.6	283.1	297.4	317.7
	खाद्येतर वस्तुएं	106.21	98.6	167.4	170.4	194.6	217.7	240.5	244.6	281.6	319.6	286.8
	रेखे	31.73	106.6	184.9	169.3	168.1	179.7	215.7	199.5	227.8	303.4	231.3
	तिलहन	42.01	89.9	150.8	158.9	185.7	230.7	253.8	250.5	302.0	322.4	285.3
	खनिज	12.47	115.4	449.4	490.7	779.9	1,110.2	1,168.6	1,105.6	994.0	1,015.1	1,030.2
2.	इंधन, बिजली, शक्ति तथा चिकना करने वाले पदार्थ	84.59	105.9	230.8	244.7	283.1	354.3	427.5	459.7	494.8	518.4	479.9
3.	निर्मित वस्तुएं	498.74	109.5	175.2	179.5	215.8	257.3	270.6	272.1	295.8	319.5	342.6
	खाद्य पदार्थ	133.22	118.4	189.1	157.0	214.8	308.7	298.9	260.0	298.9	323.8	346.2
	मद्य, तम्बाकू तथा तम्बाकू उत्पाद	27.08	106.8	168.2	178.2	186.6	210.7	217.4	218.7	246.2	254.0	296.9
	कपड़ा	110.26	109.6	155.3	179.0	203.2	212.7	223.9	232.8	249.6	280.1	275.8
	कागज तथा कागज उत्पाद	8.51	110.4	180.1	196.0	237.4	262.2	282.2	299.7	325.8	363.5	378.3
	चर्म तथा चर्म निर्मित वस्तुएं	3.85	101.3	227.8	265.4	345.0	380.1	368.0	361.3	385.9	413.6	491.6
	खड़ तथा खड़ निर्मित वस्तुएं	12.07	101.7	157.2	181.9	214.9	248.8	284.1	306.1	316.6	335.3	360.6
	रसायन तथा रसायन निर्मित वस्तुएं	55.48	101.5	171.4	177.2	198.7	241.3	260.2	269.2	281.6	292.1	310.9
	आध्यात्मिक खनिज उत्पाद	14.15	109.3	191.0	213.7	249.5	278.7	311.7	373.7	404.1	430.6	450.9
	मूल धातुएं, मिश्रधातु तथा धातु उत्पाद	59.74	104.7	190.1	211.2	251.9	272.1	317.1	354.6	381.0	419.8	477.1
	मशीनें तथा परिवहन उपकरण	67.18	105.3	170.1	183.9	215.9	239.4	265.1	277.9	289.6	303.6	337.9
	विविध उत्पाद	7.20	102.5	166.0	187.8	209.8	232.8	239.5	243.2	256.9	269.7	281.8
4.	सभी वस्तुएं	1,000.00	105.6	176.6	185.8	217.6	257.3	281.3	288.7	316.0	338.4	357.8

औद्योगिक श्रमिकों से सम्बन्धित उपभोक्ता मूल्य सूचकांक¹

(आधार : 1960=100)

वर्ष	बम्बई	अहमदाबाद	कलकत्ता	मद्रास	कानपुर	दिल्ली	अखिल भारत	
							सभी वस्तुएं	खाद्य वस्तुएं
1970-71	.	182	176	182	170	199	186	204
1971-72	.	190	181	187	182	211	192	205
1972-73	.	203	198	197	203	222	207	223
1973-74	.	233	245	228	229	265	250	279
1974-75	.	289	305	288	301	337	317	358
1975-76	.	300	293	287	314	333	313	342
1976-77	.	298	281	297	288	332	301	317
1977-78	.	318	310	320	311	358	324	349
1978-79	.	325	323	331	318	368	331	347
1979-80	.	359	348	351	350	389	360	373
1980-81	.	400	376	382	388	426	401	419
1981-82	.	460	441	414	446	472	451	428
1982-83	.	502	487	447	475	508	486	508
1983-84	.	564	544	511	550	551	547	581
1984-85	.	609	570	576	577	597	582	607
1985-86	.	654	599	610	630	648	620	638

मूल आर्थिक आंकड़े

सारणी 12.11

शहरी नैर-शमिक कर्तव्यारियों का उममोव.11 सूत्र सूत्रकांक

(आधार : 1960 = 100)

वर्ष	वम्बई	कलकत्ता	मद्रास	दिल्ली/ नई दिल्ली	अखिल भारतीय
1970-71	168	170	175	174	174
1971-72	172	174	188	180	180
1972-73	183	180	203	190	192
1973-74	204	204	231	217	221
1974-75	241	238	291	262	270
1975-76	246	243	306	273	227
1976-77	255	251	294	274	277
1977-78	269	265	311	288	296
1978-79	285	279	321	303	306
1979-80	315	297	350	321	330
1980-81	347	331	390	352	369
1981-82	393	367	439	395	413
1982-83	440	384	470	428	446
1983-84	493	418	531	468	492
1984-85	538	451	577	508	532

काम करने वाले श्रमिकों की संख्या, काम के प्रकार तथा स्वामित्व का स्वरूप और स्वामी के सामाजिक समूह आदि बातों की मूल जानकारी उपलब्ध हुई। इसके बाद प्रथम आर्थिक संगणना के आधार पर 1978-79 और 1979-80 में विभिन्न क्षेत्रों के चुने हुए प्रतिष्ठानों का नमूने के तौर पर सर्वेक्षण किया गया ताकि रोजगार, पूंजी निवेश, कच्चे माल और उत्पादन की मात्रा/मूल्य आदि के बारे में विस्तृत जानकारी एकत्र की जा सके।

दूसरी आर्थिक संगणना 1981 की जनगणना से पहले 1980 में मकानों को सूचीबद्ध करने के काम के साथ की गई। इसमें असम (जहां संगणना नहीं हुई) को छोड़कर सभी राज्यों और संघ शासित प्रदेशों में फसल उत्पादन तथा वागवानी के अलावा अन्य आर्थिक गतिविधियों में लगे सभी उद्यमों का सर्वेक्षण किया गया।

इस अखिल भारतीय स्तर की संगणना के परिणामों के अनुसार, देश में (असम को छोड़कर) 183.6 लाख उद्यम फसल उत्पादन और वागवानी के अलावा अन्य आर्थिक गतिविधियों से संबंधित हैं और इनमें ग्राम तौर पर 536.7 लाख लोग काम करते हैं। इनमें से 169.0 लाख उद्यम (92 प्रतिशत) गैर-कृषि कार्यों में और 14.6 लाख (8 प्रतिशत) फसल उत्पादन तथा वागवानी को छोड़कर अन्य कृषि कार्यों में लगे हैं। इनमें से 61 प्रतिशत उद्यम ग्रामीण इलाकों में हैं। गैर-कृषि उद्यमों का 58.3 प्रतिशत और कृषि उद्यमों का 88.1 प्रतिशत ग्रामीण इलाकों में है। कुल उद्यम में से 27.1 प्रतिशत प्रतिष्ठान ऐसे हैं जिनमें कम से कम एक कर्मचारी को नियमित रूप से रोजगार मिला है तथा 72.9 प्रतिशत निजी-उत्तरदायित्व उद्यम हैं (अर्थात्, जिनका स्वामित्व और संचालन घरेलू श्रमिकों की मदद से किया जाता है)। एक महत्वपूर्ण तथ्य यह है कि कृषि उद्यमों में से 84 प्रतिशत निजी-उत्तरदायित्व उद्यम हैं तथा बाकी 16 प्रतिशत प्रतिष्ठान हैं। गैर-कृषि उद्यमों में तीन चौथाई निजी उत्तरदायित्व उद्यम तथा एक चौथाई प्रतिष्ठान हैं।

कुल उद्यमों में से करीब 18.3 प्रतिशत उद्यम बिना किसी निश्चित परिसर के काम कर रहे थे। कुल उद्यमों में से लगभग छः प्रतिशत उद्यम मौसम पर आधारित हैं। कुल उद्यमों में से 83 प्रतिशत विजली/ईंधन के बिना काम कर रहे थे। करीब दस प्रतिशत उद्यमों पर अनुसूचित जातियों का स्वामित्व था। निजी उद्यम 90 प्रतिशत थे।

सामान्यतः कार्यरत 536.7 लाख श्रमिकों में से 244.7 लाख (46 प्रतिशत) ग्रामीण इलाकों में स्थित उद्यमों में काम करते थे। कुल कर्मचारियों में से 54 प्रतिशत यानि 290.3 लाख श्रमिक थे। कुल 536.7 लाख श्रमिकों में से केवल पांच प्रतिशत को ही कृषि उद्यमों में रोजगार मिला हुआ था। कृषि उद्यमों में कार्यरत 86 प्रतिशत कर्मचारी ग्रामीण इलाकों के थे। बाकी 95 प्रतिशत यानि 508.2 लाख लोग गैर-कृषि उद्यमों में काम करते थे। गैर-कृषि उद्यमों में कार्यरत कुल व्यक्तियों में से 220.2 लाख ग्रामीण इलाकों में थे। इनमें से 43.5 प्रतिशत श्रमिक थे। शहरी इलाकों के गैर-कृषि उद्यमों के 288.0 लाख व्यक्तियों में से दो तिहाई श्रमिक थे।

ग्रामीण तथा शहरी इलाकों के गैर-कृषि क्षेत्र में उद्यमों की संख्या की दृष्टि से जो तीन महत्वपूर्ण गतिविधियां थीं वे इस प्रकार थीं : निर्माण तथा मरम्मत से सम्बन्धित कार्य, थोक और खुदरा व्यापार तथा सामुदायिक, सामाजिक व व्यक्तिगत सेवाओं सम्बन्धी कार्य। ये तीनों गतिविधियां गैर-कृषि उद्यमों का 89 प्रतिशत हैं।

वित्त मंत्रालय सरकार के लिए वित्त प्रशासन का काम संभालता है। यह देश के सभी आर्थिक और वित्तीय मामलों को देखता है। इसमें विकास तथा अन्य उद्देश्य के लिए साधन जुटाना भी शामिल है। सरकार के खर्च और राज्यों से धन के हस्तान्तरण का नियमन भी वित्त मंत्रालय करता है। इसके तीन विभाग हैं—(1) आर्थिक कार्य विभाग, (2) व्यय विभाग तथा (3) राजस्व विभाग।

आर्थिक कार्य विभाग में सात प्रमुख प्रभाग हैं। ये हैं—(1) आर्थिक, (2) बैंकिंग, (3) बीमा, (4) वजट, (5) वित्त आयोग, (6) पूंजी निवेश तथा (7) विदेशी वित्त। यह विभाग अन्य कार्यों के अलावा मौजूदा आर्थिक स्थिति पर नजर रखता है और आंतरिक तथा विदेशी आर्थिक प्रबंध को प्रभावित करने वाले सभी मामलों में सरकार को परामर्श देता है। इनमें व्यापारिक बैंकों और ऋण देने वाली संस्थाओं का कामकाज, पूंजी निवेश से संबंधित नियम, विदेशी सहायता आदि मामले शामिल हैं। केन्द्रीय वजट तथा राष्ट्रपति शासन वाले राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के वजट तथा उनके विधेयक तैयार करने और उन्हें संसद में प्रस्तुत करने का दायित्व भी इसी विभाग का है।

व्यय विभाग के छह प्रमुख प्रभाग इस प्रकार हैं—(1) योजना वित्त, (2) सार्वजनिक उद्यम व्यूरो, (3) स्थापना, (4) लागत लेखा, (5) लेखा महा-नियंत्रक का संगठन, और (6) कर्मचारी निरीक्षण इकाई।

राजस्व विभाग केन्द्र के प्रत्यक्ष तथा परोक्ष करों से संबंधित राजस्व के मामलों को देखता है। यह काम वह दो सांविधिक बोर्डों—केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड तथा केन्द्रीय उत्पाद और सीमा शुल्क बोर्ड के माध्यम से करता है। केन्द्रीय विक्री कर, स्टाम्प ड्यूटी, स्वर्ण-नियंत्रण, विदेशी मुद्रा से सम्बन्धित कानूनों तथा सम्बद्ध वित्तीय कानूनों में जिन नियंत्रण संबंधी उपायों की व्यवस्था होती है, उन्हें लागू करने और उनके प्रशासन का काम भी यही विभाग संभालता है।

आर्थिक कार्य

वित्त संविधान के अन्तर्गत धन एकत्र करने और व्यय करने का अधिकार केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों में बांटा गया है। साझे करों और शुल्कों को छोड़कर, प्रामाण्य पर केन्द्र और राज्यों के राजस्व के साधन अलग-अलग हैं।

संविधान में व्यवस्था है कि (1) कोई भी कर कानूनी अधिकार के बिना लगाया या उगाहा नहीं जा सकता, (2) सरकारी निधियों से व्यय केवल संविधान में उल्लिखित तरीके के अनुसार ही किया जा सकता है, और (3) कार्यकारी अधिकारी केन्द्र के संबंध में केवल संसद द्वारा, और राज्य के संबंध में केवल राज्य विधान सभा द्वारा निर्धारित पद्धति से ही सरकारी धन व्यय कर सकते हैं।

केन्द्र सरकार का कुल राजस्व और व्यय दो अलग-अलग शीर्षकों के अंतर्गत रखा जाता है, ये हैं—भारत की संचित निधि और भारत का सार्वजनिक लेखा। संचित निधि में, केन्द्र सरकार का समस्त राजस्व, लिए गए ऋण की राशि और ऋणों की प्रदायगी से प्राप्त राशि शामिल है। इस निधि में से केवल संसद द्वारा पारित कानून के अन्तर्गत प्राप्त अधिकार

से ही धन निकाला जा सकता है। जमा राशियां, सेवा निधि और प्रेषित राशियां आदि अन्य सभी प्राप्तियां भारत के सार्वजनिक लेखे में डाली जाती हैं। इनमें से भुगतान करने के लिए संसद की स्वीकृति लेना आवश्यक नहीं है। आकस्मिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए, जिनके संबंध में वार्षिक विनियोग अधिनियम में कोई व्यवस्था नहीं होती, संविधान के अनुच्छेद 267(1) के अनुसार भारतीय आकस्मिक निधि स्थापित की गई है।

संविधान में प्रत्येक राज्य के लिए भी एक-एक संचित निधि, सार्वजनिक लेखा और आकस्मिक निधि की स्थापना की व्यवस्था है।

सरकारी क्षेत्र के सबसे बड़े उपक्रम रेलव का वजट संसद में अलग से पेश किया जाता है। अन्य विनियोग तथा व्यय की भांति रेल वजट के विनियोग और व्यय पर भी संसद का उसी प्रकार का नियंत्रण रहता है। परन्तु रेलवे का अपना पृथक रोकड़ हिसाब न होने के कारण रेलवे की कुल प्राप्तियां तथा भुगतानों को भी आम वजट के हिस्से के रूप में केन्द्र सरकार के वजट में सम्मिलित किया जाता है।

राजस्व के स्रोत

केन्द्रीय राजस्व के मुख्य स्रोत हैं सीमा शुल्क, केन्द्रीय उत्पाद कर तथा निगम व आयकर। रेलवे तथा डाकतार विभाग में लगाई गई पूंजी पर लाभांश भी केन्द्र सरकार को मिलता है।

राज्यों के लिए राजस्व के मुख्य साधन हैं—राज्य सरकारों द्वारा लगाए गए कर तथा शुल्क, केन्द्र सरकार द्वारा लगाए गए करों में उनका हिस्सा तथा केन्द्र से मिलने वाले अनुदान। सम्पत्ति कर, चुंगी तथा सीमा कर से स्थानीय निकायों के लिए धन जमा होता है।

साधनों का हस्तांतरण

केन्द्र से राज्यों को साधनों का हस्तान्तरण भारत में संघीय वित्त व्यवस्था की मुख्य विशेषता है। करों तथा शुल्कों के अपने हिस्से के अलावा राज्य केन्द्र से सांविधिक तथा अन्य प्रकार के अनुदान और विभिन्न विकास तथा गैर-विकास कार्यों के लिए ऋण भी लेते हैं। राज्यों को प्रत्येक योजना-अवधि में हस्तांतरित कुल साधनों का व्यौरा सारणी 13.1 में दिया गया है।

सारणी 13.1
राज्यों को हस्ता-
ंतरित साधनों का
व्यौरा

(रुपये करोड़ों में)				
अवधि	कर और शुल्क	अनुदान	ऋण	कुल
1	2	3	4	5
पहली योजना	344	288	799	1,431
दूसरी योजना	668	789	1,411	2,868
तीसरी योजना	1,196	1,304	3,100	5,600
वार्षिक योजनाएं				
1966-67	373	419	916	1,708
1967-68	417	471	869	1,757
1968-69	492	499	891	1,882
	1,282	1,389	2,676	5,347

1	2	3	4	5
चौथी योजना	4,562	3,831	6,708	15,101
पांचवीं योजना	8,268	8,198	8,978	25,444
वार्षिक योजना				
1979-80	3,406	2,288	2,697	8,391
छठी योजना				
1980-81	3,792	2,666	3,074	9,532
1981-82	4,274	2,706	3,369	10,349
1982-83	4,639	3,455	5,924	14,018
1983-84	5,246	4,178	5,329	14,753
1984-85	5,777	4,936	6,026	16,739
	23,728	17,941	23,722	65,391
सातवीं योजना				
1985-86	7,490	6,863	10,419	24,772
(संगोषित प्राक्कलन)				

संविधान के अन्तर्गत हर पांच वर्ष में या उससे पहले, जब राष्ट्रपति आवश्यक समझे, वित्त आयोग गठित किया जाता है जो राष्ट्रपति की निम्न बातों पर सुझाव देता है :—

1. करों से होने वाली शुद्ध आय का केन्द्र और राज्यों के बीच बंटवारा करने, जो उनके बीच बाँटे जाएंगे या बाँटे जा सकते हैं, और ऐसी आय का भाग राज्यों को आवंटित करने पर ।
2. आवश्यकता पड़ने पर भारत की संचित निधि में से तथा राज्यों के राजस्व में से उन्हें दी जाने वाली अनुग्रह राशि के बारे में सिद्धांत बनाने पर ।
3. मजबूत वित्त व्यवस्था बनाने के उद्देश्य से राष्ट्रपति द्वारा आयोग को भेजे जाने वाले अन्य संबद्ध मामलों पर ।

आयोग की सिफारिशों और उन पर की गई कार्रवाई के बारे में विस्तृत जापान संसद के दोनों सदनों के समक्ष रखे जाते हैं । संविधान लागू होने के बाद से 8 वित्त आयोग बनाए गए हैं ।

आठवें वित्त आयोग ने 14 नवम्बर, 1983 को अपनी अंतरिम रिपोर्ट दे दी थी जिसमें 1984-85 की अवधि शामिल थी । आयोग ने अपनी रिपोर्ट में जो सिफारिशें की थीं उन्हें सरकार ने अक्षरशः स्वीकार कर लिया ।

आठवें वित्त आयोग ने अपनी अन्तिम रिपोर्ट 30 अप्रैल, 1984 को दी । नूनि केन्द्र और अधिकांश राज्यों के बजट तथा 1984-85 की वार्षिक योजनाओं को पहले ही अन्तिम रूप दिया जा चुका था, इसलिए सरकार ने आयोग की अन्तिम रिपोर्ट की सिफारिशों पर लागू वित्त प्रबंध जारी रखने का फैसला किया । 1985-89 के नौ चार वर्षों के लिए सरकार ने वित्त आयोग की अन्तिम रिपोर्ट में की गई सिफारिशों को स्वीकार कर लिया ।

आठवें वित्त आयोग की 1984-89 के पांच वर्षों के लिए की गई सिफारिशों के आधार पर राज्यों को 39,452 करोड़ रुपये की राशि हस्तांतरित करने

का अनुमान था। यह राशि 1979-84 के लिए सातवें वित्त आयोग द्वारा अनुमानित हस्तान्तरित राशि से 89 प्रतिशत अधिक थी।

हस्तांतरण कार्यक्रम के अनुसार वारह राज्यों को कुल 26775 करोड़ रुपये की अतिरिक्त राशि दी गई। दस राज्यों के वजट घाटे पूरे करने के उद्देश्य से 1,503 करोड़ रुपये की अनुदान सहायता दी गई। राजस्थान, जिसे अतिरिक्त आय वाला राज्य आंका गया है, भी केवल पहले दो वर्ष के लिए 10 करोड़ रुपये की अनुदान सहायता के योग्य है। घाटे वाले राज्यों को पांच वर्षों की अवधि के लिए अनुदान सहायता में हर वर्ष 5 प्रतिशत की वृद्धि की जाएगी। घाटे के वजट वाले ग्यारह राज्यों को, राज्य सरकार के कर्मचारियों का अतिरिक्त महंगाई भत्ता केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के बराबर करने के खर्च की भरपाई के लिए 509.29 करोड़ रुपये की अतिरिक्त अनुदान सहायता देने की सिफारिश की गई है। सोलह राज्यों में पुलिस, शिक्षा, जेल, जनजातीय प्रशासन, स्वास्थ्य, न्यायिक प्रशासन, जिला तथा राजस्व प्रशासन का स्तर ऊंचा करने के उद्देश्य से 914.55 करोड़ रुपये की अनुदान सहायता की सिफारिश की गई है। दस राज्यों को विशेष समस्याओं से निपटने के लिए 52 करोड़ 78 लाख रुपये की सहायता देने की सिफारिश की गई है। सभी 22 राज्यों को प्राकृतिक विपदाओं के सिलसिले में राहत-व्यय की भरपाई के लिए आयोग ने 5 वर्ष के लिए 602 करोड़ रुपये की केन्द्रीय सहायता देने की सिफारिश की है जो इस व्यय का आधार होगा।

आयकर में राज्यों का हिस्सा 85 प्रतिशत ही रहेगा। केन्द्रीय उत्पाद शुल्क में राज्यों का हिस्सा 40 से बढ़ाकर 45 प्रतिशत कर दिया गया है। 5 प्रतिशत की यह अतिरिक्त राशि घाटे के वजट वाले ग्यारह राज्यों में वितरण के लिए रखी गई है। इन राज्यों को अपने घाटे के अनुपात में सहायता दी जाएगी। पहली बार केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और आयकर में राज्यों के हिस्से के सम्बन्ध में एक समान फार्मूला बनाने की सिफारिश की गई है। रेल-यात्रा आड़ा कर के स्थान पर दी जाने वाली मुआवजा-सहायता राशि 23 करोड़ रुपये से बढ़ाकर 95 करोड़ रुपये कर दी गई है और राज्यों को दिया जाने वाला हिस्सा प्रत्येक राज्य की गैर-उपनगरीय यात्री-आय से जोड़ दिया गया है। इस आधार पर मणिपुर, मेघालय और सिक्किम को भी पहली बार इस राशि में से हिस्सा मिल सकेगा। सम्पदा शुल्क से होने वाली आय के वितरण और कृषि संपत्ति पर, संपत्ति कर के लिए दी जाने वाली सहायता के बारे में वर्तमान सिद्धांत ही लागू रखने की आयोग ने सिफारिश की है।

1983-84 के अन्त में बकाया केन्द्रीय ऋणों को इकट्ठा करके और पुनः निर्धारित करके राज्यों के लिए आयोग ने पांच वर्ष के लिए 2285.39 करोड़ रुपये की ऋण राहत देने की सिफारिश की है। इसके अलावा, 1984-85 में छोटी बचतों के ऋणों की अदायगी के बारे में 117.08 करोड़ रुपये की और राहत देने की भी सिफारिश की गई है।

आठवें वित्त आयोग की अन्तरिम रिपोर्ट की शर्तों के अनुसार 1984-85 में राज्यों को राशि हस्तांतरण करने और आयोग की अन्तिम रिपोर्ट की सिफारिशों को केवल चार वर्ष के लिए स्वीकार करने के सरकार के फैसले के परिणामस्वरूप राज्यों को पांच

भारत सरकार की वजेट स्थिति

(रुपये करोड़ों में)

मुख्य पद	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1986-87
						(संशोधित अनुमान)	(वजेट अनुमान)
1. राजस्व लेखा							
क. राजस्व . . .	12,828.57	15,574.19	18,091.30	20,492.58	24,383.69	29,021.39	31,400.47
ख. व्यय . . .	14,543.61	15,867.73	19,345.63	22,890.24	27,881.25	34,961.35	38,274.06
ग. वृद्धि (+) या घटा (-)	(-)	1,715.04	(-)	2,937.66	(-)	5,939.96	(-)
घटा (-)	(-)	1,715.04	(-)	2,937.66	(-)	5,939.96	(-)
2. पूंजी लेखा							
क. प्राप्तियां . . .	8,771.01	9,448.53	12,483.05	15,861.07	17,788.30	23,610.39	24,896.69
ख. भुगतान . . .	9,633.25	10,546.89	14,627.64	15,280.57	18,015.89	23,788.77	21,672.83
ग. वृद्धि (+) या घटा (-)	(-)	862.24	(-)	1,098.36	(-)	247.59	(-)
घटा (-)	(-)	862.24	(-)	1,098.36	(-)	247.59	(-)
3. कुल मिलाकर वृद्धि (+) या घटा (-)	(-)	2,577.28	(-)	3,398.92	(-)	6,118.34	(-)
क. सरकारी ऋणियों में वृद्धि (+) अथवा कमी (-)	(-)	2,654.57	(-)	7,158.68	(+)	3,695.84	(-)
ग. गैर सरकारी ऋणियों में वृद्धि (+) अथवा कमी (-)	(-)	500.40	738.63	268.56	4,028.32	487.93	50.59
अन्तर्गत . . .	738.63	268.56	4,028.32	536.41	487.93	50.59	50.46
ग. वृद्धि (+) या घटा (-)	(+)	178.23	(-)	3,759.76	(-)	437.34	(-)
घटा (-)	(+)	178.23	(-)	3,759.76	(-)	437.34	(-)

1. इनमें वित्तिय ऋणियों में वृद्धि/कमी के 3,500 करोड़ रुपये शामिल हैं।

2. गणों का धारणागतों में वृद्धि करने के लिए दिए गए ऋणों के समायोजन के चार हिस्से 1982-83 में 1655.46 करोड़ रुपये : 1983-84 में 1,417.16 करोड़ रुपये और 1985-86 में 1490.33 करोड़ रुपये (संशोधित अनुमान) में आते हैं।

वर्ष में कर, शुल्क और अनुदान सहायता के माध्यम से कुल 38500 करोड़ रुपये के कुल साधनों का हस्तांतरण होने का अनुमान है। सरकार के फैसले के परिणाम-स्वरूप राज्यों को दी जाने वाली उस ऋण राहत में कुछ कमी हो जाएगी, जिसकी सिफारिश आठवें वित्त आयोग ने की है।

वजट स्थिति

सारणी 13.2 में केन्द्र सरकार के 1980-81 के बाद के वजटों की स्थिति दिखाई गई है। वर्ष 1986-87 के वजट अनुमानों के अनुसार विभिन्न क्षेत्रों में प्राप्ति एवं व्यय के अनुपात को अध्याय में दिए गए दो आरेखों द्वारा दर्शाया गया है।

वार्षिक वित्तीय व्यौरा या वजट

आगामी वित्तीय वर्ष के लिए ऐसे सभी खर्चों और प्राप्तियों के बारे में पूर्वानुमान प्रतिवर्ष संसद के सामने पेश किया जाता है। इसे 'वार्षिक वित्तीय व्यौरा' या 'वजट' कहते हैं, और इसमें समाप्त होने वाले और नए शुरू होने वाले वर्ष में जिसे वजट वर्ष कहा जाता है, देश के भीतर और विदेशों में होने वाला केन्द्रीय सरकार का हर तरह का पूरा लेन-देन शामिल होता है।

वजट पेश होने के बाद संसद के दोनों सदनों में इस पर ग्राम बहस होती है। भारत की संचित निधि में से होने वाले अनुमानित खर्चों को लोक सभा में अनुदान मांगों के रूप में रखा जाता है। फिर संचित कोष में से निकाली जाने वाली सभी राशियों को प्रतिवर्ष संसद में विनियोग कानून के माध्यम से अधिकृत किया जाता है। वजट के कर प्रस्तावों को विधेयक के रूप में पेश किया जाता है और वर्ष के 'वित्त कानून' के रूप में पारित किया जाता है।

इसी प्रकार राज्य सरकारें वित्त वर्ष शुरू होने से पहले अपने-अपने विधान मण्डलों में प्राप्तियों और खर्चों का अनुमान पेश करती हैं और खर्च के लिए विधायी स्वीकृति भी इसी तरीके से प्राप्त की जाती है।

सार्वजनिक ऋण

सार्वजनिक ऋणों में शामिल हैं—आंतरिक ऋण जिसमें देश के अन्दर से प्राप्त किए गए ऋण, जैसे कि बाजार से लिए गए कर्ज, मुद्रावज्रे तथा बांड तथा रिजर्व बैंक, राज्य सरकारों, व्यावसायिक बैंकों और अन्य पार्टियों द्वारा जारी किए गए ट्रेजरी-बिलों के साथ ही अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थाओं द्वारा जारी की गई अविनिमेय विना व्याज वाली रुपया-प्रतिभूतियां आती हैं, और बाहरी ऋण जिसमें विदेशों, अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय संस्थाओं आदि से प्राप्त ऋण होते हैं।

1986-87 के अन्त तक सरकार के 101,592 करोड़ रुपये के सार्वजनिक ऋण वकाया होने का अनुमान है। 1950-51 के बाद से चुने हुए वर्षों के अन्त तक वकाया सार्वजनिक ऋण के विश्लेषण सारणी 13.3 में दिए गए हैं।

धन संकलन तथा मुद्रा

चलन मुद्रा में जनता के पास की मुद्रा तथा रिजर्व बैंक सहित बैंकों में जमा राशि शामिल है, जो मांगने पर वापस ली जा सकती है। 1985-86 के अन्त तक जनता के पास चलन मुद्रा (एम० 1) 42871 करोड़ रुपये थी, जिसमें से 25111 करोड़ रुपये लोगों के पास थे और 17496 करोड़ रुपये जमा राशि के रूप में थे। 1985-86 में चलन मुद्रा में 3222 करोड़ रुपये की वृद्धि हुई, जबकि 1984-85 में यह

सारणी 13.3

भारत सरकार के सार्वजनिक ऋण

(रुपये करोड़ में)

	1950-51	1960-61	1965-66	1970-80	1980-81	1981-82	1984-85	1985-86	1986-87
								(संशोधित अनुमान)	(बजट अनुमान)
क. सार्वजनिक ऋण									
1. बाजार ऋण	1,438.46	2,555.72	3,415.27	12,945.90	15,625.65	18,533.70	30,360.21	35,460.18	40,759.71
2. भुगतान के दौरान बाजार ऋण	6.49	22.73	33.72	51.60	50.64	51.00	34.03	34.03	34.03
3. हुजियत	358.02	1,106.29	1,611.82	10,196.17	12,850.73	10,272.53	19,452.31	25,133.31	29,228.31
4. विशेष धारक बांड	964.39	964.26	964.26	964.26
5. मुद्रावला तथा अन्य बांड	..	19.08	15.13	65.45	212.12	185.86	522.40	562.96	564.39
6. विशेष रूप से जारी किए गए तथा अन्य ऋण	212.60	274.18	340.70	1,060.33	2,124.85	1,535.85	2,554.10	3,086.24	3,841.38
7. कोष, जमा प्राप्त तथा अन्य ऋण	6.73
8. रिजर्व बैंक को जारी विशेष प्रमाणिका	4,110.00	4,650.00	5,187.00	5,250.00
म. सार्वजनिक ऋण	2,022.30	3,978.00	5,416.64	24,319.45	30,863.99	35,653.43	58,537.31	70,427.98	80,642.08
न. निजी ऋण	32.03	760.96	2,590.62	9,963.96	11,298.03	12,327.75	16,636.65	18,342.39	20,949.53
य. सार्वजनिक ऋण	2,054.33	4,738.96	8,007.26	34,283.41	42,162.02	47,981.18	75,173.96	88,770.37	101,591.61

वृद्धि 5113 करोड़ रुपये थी। 1985-86 में जनता के पास मुद्रा में वृद्धि 2447 करोड़ रुपये तथा बैंकों में जमा राशि में वृद्धि 1114 करोड़ रुपये हुई जबकि 1985 में यह वृद्धि क्रमशः 3132 करोड़ रुपये तथा 1,646 करोड़ रुपये थी। 1980 के बाद से मुद्रा सप्लाई के बारे में व्यौरा सारणी 13.4 में दिया गया है।

(रुपये करोड़ में)

सारणी 13.4
जनता के पास
चलन मुद्रा

31 मार्च को जनता के पास मुद्रा बैंक के पास जमा राशि जनता के पास चलन मुद्रा						
	राशि वार्षिक अन्तर		राशि वार्षिक अन्तर		राशि वार्षिक अन्तर	
1	2	3	4	5	6	7
1980	11,654	1,423	7,955	1,060	2,000	2,708
1981	13,426	1,772	9,587	1,632	23,424	3,424
1982	14,474	1,048	10,295	708	24,937	1,513
1983	16,659	2,185	11,690	1,395	28,535	3,598
1984	19,602	2,943	13,505	1,815	33,398	4,863
1985	22,631	3,069	16,655	3,150	39,922	6,524
1986 ¹	25,111	2,447	17,496	1,114	42,871	3,222

1985-86 में लोगों के पास मुद्रा का प्रसार 3,222 करोड़ रुपये हुआ जो 1984-85 की मुद्रा 5,113 करोड़ रुपये से कम है। सरकारी क्षेत्र को दिए जाने वाले बैंक ऋण 9,579 करोड़ रुपये के थे जबकि पिछले वर्ष यह राशि 6,509 करोड़ रुपए की थी। परन्तु 1985-86 में व्यापारिक क्षेत्र को दिए जाने वाले बैंक ऋणों में 9,745 करोड़ रुपये की बढ़ोतरी हुई जबकि 1984-85 में यह वृद्धि 9,320 करोड़ रुपये थी। जनता को सरकारी मुद्रा देनदारियों में 63 करोड़ रुपये की वृद्धि हुई, जबकि 1984-85 में 58 करोड़ रुपये की वृद्धि हुई थी। बैंकिंग क्षेत्र की वास्तविक विदेशी मुद्रा परिसम्पत्ति में 299 करोड़ रुपये की वृद्धि, 1984-85 की 1419 करोड़ रुपये की वृद्धि की तुलना में कम रही। 1984-85 के दौरान 2655 करोड़ रुपये के प्रसार की तुलना में, बैंकिंग सेक्टर की गैर-मौद्रिक देनदारी में 4494 करोड़ रुपये का प्रसार होने से मुद्रा स्टॉक (एम-3) पर पूर्व-कथित प्रसारात्मक प्रवृत्तियों का प्रभाव नहीं हुआ।

बैंकिंग

बैंकिंग प्राचीन काल से किसी-न-किसी रूप में अस्तित्व में रही है, उसमें मुख्य कार्य धन उधार देना होता था। आज से सौ वर्ष से कुछ अधिक समय पूर्व आधुनिक बैंकिंग ने जन्म लिया। ब्रिटिश शासन में सबसे पहले जिन संस्थानों ने बैंकिंग कार्य किए वे एंजेलो हाउस थे जिन्होंने व्यापारिक क्रियाकलापों के साथ-साथ बैंकिंग कार्य किए।

1. अंकित माह के अन्तिम शुक्रवार पर आधारित है।

इनमें से अधिकांश एजेंसी हाउस 1929-32 के दौरान बन्द कर दिए गए। पिछली शताब्दी के तृतीय तथा चतुर्थ दशक में जो बैंक चल रहे थे, वे भी संकट के दौर में गुजर रहे थे। इनमें प्रमुख तीन प्रेसीडेंसी बैंक थे, जो बैंकिंग संकटकाल में 1919 में इम्पीरियल बैंक में मिला दिए गए।

भारतीयों के प्रबन्ध में सीमित देयताओं वाला पहला बैंक अवध कमिश्नरल बैंक था, जिसकी स्थापना 1881 में की गयी थी। उसके बाद 1894 में पंजाब नेशनल बैंक की स्थापना हुई। 1906 में शुरू हुए स्वदेशी आन्दोलन ने बहुत से वाणिज्यिक बैंकों की स्थापना को प्रोत्साहन दिया। 1913-17 के बैंकिंग संकटकाल तथा 1949 में समाप्त होने वाले दशक में विभिन्न राज्यों में 588 बैंकों की असफलता ने वाणिज्यिक बैंकों के नियमन तथा नियंत्रण की आवश्यकता पर बल दिया। जनवरी 1946 में बैंकिंग कम्पनी (निरीक्षण अध्यादेश) तथा फरवरी 1946 में बैंकिंग कम्पनी (शाखाओं पर प्रतिबन्ध) अधिनियम पारित हुए। बैंकिंग कम्पनी अधिनियम फरवरी 1949 में पारित हुआ जो बाद में बैंकिंग नियमन अधिनियम के नाम से संशोधित हुआ।

सरकार ने सामाजिक दायित्व और उद्देश्यों की पूर्ति के लिए 14 बड़े व्यावसायिक बैंकों को, जिनकी पूंजी 50 करोड़ रुपये से अधिक थी, आर्थिक विकास की मुख्य धारा में लाने की दृष्टि से 19 जुलाई, 1969 को एक अध्यादेश जारी करके अपने अधिकार में ले लिया। इसके बाद 15 अप्रैल, 1980 को 6 और व्यावसायिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण कर दिया गया।

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के उद्देश्यों की रूपरेखा प्रधानमंत्री द्वारा 21 जुलाई 1969 को संसद में पेश की गयी। इनमें कुछ उद्देश्य निम्नलिखित हैं —

1. जनता द्वारा अधिकतम संभव सीमा तक बचतों से धन जुटाना और उसका उत्पादन के उद्देश्यों हेतु उपयोग करना।
2. बैंकिंग व्यवस्था की कार्य प्रणाली को वृहत्तर सामाजिक उद्देश्यों के लिए प्रस्तुत किया जाना चाहिए और लोक नियंत्रण के अधिक नजदीक लाना चाहिए।
3. निजी क्षेत्र के उद्योग तथा व्यापार की वैधानिक ऋण आवश्यकताओं को पूरा करना।
4. इस बात का प्रबन्ध करना कि अर्थव्यवस्था के उत्पादक क्षेत्रों विशेषकर किसानों, लघु उद्योगपतियों और स्वनियोजक व्यवसायिकों के वर्गों की आवश्यकताएं बढ़ते हुए तरीकों से पूरी की जा सकें।
5. राष्ट्रीयकृत बैंकों द्वारा नये तथा प्रगतिशील उद्यमियों की सक्रियता को बढ़ावा देना तथा अभी तक देश में विभिन्न भागों में स्थित उपेक्षित तथा पिछड़े क्षेत्रों के लिए नये अवसर जुटाना।
6. सट्टे तथा अन्य अनुत्पादक उद्देश्यों के लिए बैंक ऋणों के प्रयोग पर नियंत्रण रखना।

जून 1986 के अन्त तक भारतीय बैंकिंग प्रणाली में 273 अनुसूचित¹ और 4 गैर-अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक थे।

1. रिजर्व बैंक अधिनियम के अर्धतः एक अधिसूचना के अनुसार वे बैंक हैं, जिनकी पूंजी तथा संचय 5 लाख से कम नहीं हैं, रिजर्व बैंक में अनुसूचित किन्ने आ सकते हैं।

अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों में से 222 सरकारी क्षेत्र में हैं और कुल वाणिज्यिक बैंकिंग प्रणाली का 90 प्रतिशत कारोबार इन्हीं के पास है। सरकारी क्षेत्र के बैंकों में से 194 बैंक क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक हैं जो ग्रामीण क्षेत्रों में छोटे कर्जदारों को अधिक कर्ज देने के उद्देश्य से स्थापित किए गए हैं। इन बैंकों का कार्य-क्षेत्र आमतौर पर जिलों की निर्धारित संख्या (एक या अधिक) तक सीमित होता है। ये मुख्यतौर पर समाज के कमजोर वर्गों को ऋण देते हैं। ये अन्य वाणिज्यिक बैंकिंग कार्य भी करते हैं। शेष 28 बैंक पूर्णतया व्यावसायिक हैं तथा सब प्रकार का वाणिज्यिक कारोबार निपटाते हैं।

भारत में पिछले वर्षों के दौरान वाणिज्यिक बैंकिंग में हुई प्रगति को सारणी 13.5 में दिखाया गया है।

मार्च 1986 के अन्त तक सार्वजनिक क्षेत्रों के बैंकों में भारतीय स्टेट बैंक सबसे बड़ा बैंक था। इसकी 7,425 से अधिक शाखाएं हैं, इसके पास 19,500 करोड़ से अधिक रुपये जमा हैं तथा इसने 13,400 करोड़ से अधिक रुपये के ऋण दिए हैं। मुख्य भारतीय स्टेट बैंक के अलावा इसके 7 सहयोगी बैंक भी हैं। इन बैंकों की सारी अथवा आधी से अधिक शेयर पूंजी भारतीय स्टेट बैंक के पास है। स्टेट बैंक तथा उसके सहयोगी बैंक मिलकर देश के कुल बैंकिंग कारोबार का 33 प्रतिशत से अधिक तथा सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों का 30 प्रतिशत कारोबार संभालते हैं। सार्वजनिक क्षेत्र के अन्य 20 बैंक राष्ट्रीयकृत बैंक कहलाते हैं, जिनमें से 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण 19 जुलाई, 1969 को तथा 6 का राष्ट्रीयकरण 15 अप्रैल, 1980 को किया गया।

मोटे तौर पर बैंक राष्ट्रीयकरण के पीछे यह भावना थी कि जनता की वचत को उपयोग में लाने वाली संस्थाओं को, और अधिक सार्थक रूप में, आर्थिक और सामाजिक विकास का कार्य करना चाहिए। राष्ट्रीयकरण के पश्चात बैंकिंग प्रणाली का तेजी से विस्तार हुआ।

शाखा विस्तार

1969 से बैंकिंग का तेजी से विकास हुआ है। जून 1969 के अन्त में देश में केवल 8,262 बैंक शाखाएं थीं, जो मार्च 1986 तक बढ़कर 52,936 हो गईं। इस प्रकार इस अवधि में 44,674 नई शाखाएं खुलीं। इसके परिणामस्वरूप जहां जून 1969 में 65,000 की आवादी पर एक बैंक शाखा थी, वहां मार्च 1986 के अन्त तक 13,000 की आवादी के लिए एक बैंक शाखा की व्यवस्था हो गयी।

ग्रामीण क्षेत्रों में बैंक

राष्ट्रीयकरण के बाद बैंकों की नई शाखाएं खोलने में इस बात पर जोर दिया गया है कि ग्रामीण क्षेत्रों में बैंकिंग सुविधाएं उपलब्ध कराई जाएं। जून 1969 से मार्च 1986 के बीच खोली गयी नई शाखाओं में 62.1 प्रतिशत शाखाएं ऐसे गांवों में खुलीं, जिनकी आवादी 10,000 तक है। जून 1969 के अन्त तक ग्रामीण क्षेत्रों में कुल 1,832 शाखाएं थीं, जो मार्च 1986 में बढ़कर 29,558 हो गईं। यह कुल बैंक शाखाओं का 55.8 प्रतिशत है।

भा रत में वाणिज्यिक बैंकिंग-प्रगति का विवरण

वित्त

वर्ष	जून 1969	जून 1973	जून 1978	जून 1979	जून 1980	जून 1981	जून 1982	जून 1983	जून 1984	जून 1985
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. वाणिज्यिक बैंकों की संख्या—										
(i) अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	89	83	128	136	153	187	206	226	247	268
(ii) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	73	74	122	131	148	183	202	222	243	264
(iii) गैर अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक	—	—	48	56	73	102	121	142	162	183
2. भारत में बैंक शाखाएँ	16	9	6	5	5	4	4	4	4	4
3. प्रति शाखा जनसंख्या (हजारों में) ²	8,262	15,362	28,016	30,202	32,419	35,707	39,177	42,079	45,332	51,385
4. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों में	65	37	23	21	20	19	18	17	16	13
नूतन जमा राशि (करोड़ रुपये में)	4,646	9,165	23,313	28,671	33,377	40,549	46,128	54,039	64,650	77,381
5. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों के										
लक्ष्य (करोड़ रुपये में)	3,599	6,412	15,694	19,116	22,068	26,551	30,180	36,006	43,613	53,122
6. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों की										
प्रति शाखा जमा (रुपये) ²	88	130	361	414	494	587	654	749	876	1,049
7. अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों का										
प्रति शाखा लक्ष्य (रुपये) ²	68	112	243	290	327	395	428	499	591	720
8. राष्ट्रीय संचय का प्रतिशत जमा										
(रिफॉर्म सुप्रीम) ³	15.5	21.4	29.4	33.3	35.9	35.9	36.2	38.8	38.0	38.3

क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक

कमजोर वर्गों, छोटे और सीमान्त किसानों, भूमिहीन मजदूरों, कारीगरों और छोटे उद्यमियों की ऋण सम्बन्धी जरूरतें पूरी करने में बैंकों के सहयोग को बढ़ाने के उद्देश्य से 1975 से बैंकिंग संस्थाओं का एक नया वर्ग अस्तित्व में आया है, जिसे क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक का नाम दिया गया है। ये बैंक सीमित क्षेत्र में ही काम करते हैं। इनमें कर्मचारी भी उसी इलाके या राज्य से नियुक्त किए जाते हैं, जिनमें ये काम करते हैं तथा ये बैंक केवल समाज के कमजोर वर्गों को ही कर्ज देते हैं। उन्हें राष्ट्रीय कृषि तथा ग्रामीण विकास बैंक और क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक को प्रायोजित करने वाले प्रत्येक बैंक से उदारतापूर्वक पुनर्वित्त प्राप्त हो जाता है। जून 1986 के अन्त में देश में इस प्रकार के 194 बैंक काम कर रहे थे। नवीनतम उपलब्ध आँकड़ों के अनुसार दिसम्बर 1985 के अंत में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की 333 जिलों में 12,606 शाखाएं थीं। इनमें 1286 करोड़ रुपये जमा थे तथा 1408 करोड़ रुपये के वकाया ऋण थे। इस प्रकार ऋणों और जमा का अनुपात 109 प्रतिशत था।

जिला आयोजन तथा समन्वय

जिलों की अर्थव्यवस्था में ऋण-आधारित विकास के योजनावद्ध प्रयासों में बैंकों का सहयोग बढ़ाने तथा लोगों के लाभ के लिए चलाए गए विकास कार्यों को पर्याप्त समर्थन देने के लिए सभी बैंकों की ओर से समन्वित प्रयास करने के उद्देश्य से 1969 के अन्त में लीड बैंक योजना शुरू की गई। इस योजना के अन्तर्गत प्रत्येक जिले के लिए जिस बैंक को लीड बैंक निर्धारित किया जाता है, वह जिला स्तर पर ऋणों की योजना बनाने, विशिष्ट कार्यक्रमों में अन्य बैंकों का सहयोग लेने, जिले में काम कर रही विभिन्न ऋण संस्थाओं का हिस्सा तय करने तथा निश्चित कार्यक्रमों के लिए ऋण जुटाने में इन सभी वित्तीय संस्थाओं में समन्वय कायम करने का प्रयास करता है।

जिन जिलों में लीड बैंक योजना लागू है, वहां पर एक ओर विभिन्न बैंकों की गतिविधियों में तथा दूसरी ओर सभी बैंकों और जिला स्तर की अन्य एजेंसियों में तालमेल बनाए रखने के लिए जिला कलेक्टर की अध्यक्षता में जिला सलाहकार समितियों की एक निश्चित अवधि के बाद सभा बुलाई जाती है जिसमें इसके क्रियान्वयन में आने वाली समस्याओं को सुलझाया जाता है। जिला-स्तरीय सिंहावलोकन सभा में वार्षिक कार्रवाई योजना की समीक्षा की जाती है। गरीबी विरोधी योजनाओं के क्रियान्वयन की देख-रेख के लिए ब्लाक स्तरीय फोरम बनाये गये हैं।

जमा राशि में वृद्धि

राष्ट्रीयकरण के बाद की अवधि में सभी अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों की जमा राशि में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। जून 1969 के अन्त तक बैंकों की जमा राशि 4,646 करोड़ रुपये थी जो तत्कालीन मूल्य स्तर पर राष्ट्रीय आय का लगभग 15.5 प्रतिशत थी। जून 1985 के अंत तक यह राशि बढ़कर 77,381 करोड़ रुपये अर्थात् राष्ट्रीय आय का 38.3 प्रतिशत हो गई। मार्च 1986 के अन्त तक जमा राशि 84,719 करोड़ रुपये हो गई। सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में जमा राशि जून 1969 में 3,871 करोड़ रुपये थी, जो मार्च 1986 के अन्त तक 76,308 करोड़ रुपये हो गई।

बैंकों में जमा राशि का दो उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है—

- (1) परिसमापन अनुबन्धों को पूरा करने के लिए सरकारी प्रतिभूतियों तथा अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियों में निवेश।
- (2) लोगों को ऋण देना।

वाणिज्यिक बैंक रिजर्व बैंक द्वारा निर्धारित परिसमापन आवश्यकताओं के अनुसार अपनी जमा राशि का कुछ हिस्सा सरकारी प्रतिभूतियों और बैंकों तथा सरकार से सम्बद्ध संस्थाओं के ऋण पत्रों में लगाते रहे हैं। जमा राशियों में वृद्धि तथा सांविधिक परिसमापन अनुपात में लगातार संशोधन के कारण सरकारी तथा अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियों में बैंकों के निवेश में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। यह निवेश मार्च 1970 में 1,727 करोड़ रुपये से बढ़कर मार्च 1985 में 28,138 करोड़ रुपये हो गया तथा मार्च 1986 में 30536 करोड़ रुपये हो गया। इस प्रकार की प्रतिभूतियों में वाणिज्यिक बैंकों द्वारा पूंजी लगाना अब योजना कार्यक्रमों के लिए साधन जुटाने की नीति का महत्वपूर्ण पहलू बन गया है।

का बैंकों की कार्य प्रणाली का प्रमुख उद्देश्य है लोगों को ऋण देना—चाहे वे ऋण किसी भी रूप में हों। जून 1969 में अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों ने केवल 3,599 करोड़ रुपये के ऋण दिये थे, जबकि जून 1985 तक यह ऋण राशि बढ़ कर 50,828 करोड़ और मार्च 1986 तक 55506 करोड़ रुपये तक पहुँच गई। सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों द्वारा दिए गए ऋणों की राशि इसी अवधि में 3,017 करोड़ रुपये से बढ़कर 45,413 करोड़ और 49,438 करोड़ रुपये हो गई।

र बैंक ऋणों की राशि में वृद्धि से भी अधिक महत्वपूर्ण उन क्षेत्रों का परिचर्तन रहा है, जिन्हें ऋण दिए जाते हैं। राष्ट्रीयकरण से पहले 78 प्रतिशत से भी अधिक ऋण बड़े और मध्यम उद्योगों और थोक व्यापारियों को दिए जाते थे। दिसम्बर 1985 तक बैंक ऋणों में इन वर्गों का हिस्सा (सार्वजनिक खाद्यान्न अधिग्रहण को छोड़कर) घटकर 41 प्रतिशत रह गया। इसकी तुलना में प्राथमिकता वाले क्षेत्रों, अनाज की खरीद करने वाली एजेंसियों आदि को दिए जाने वाले ऋणों में पर्याप्त वृद्धि हुई है।

ले राष्ट्रीयकरण के बाद की अवधि में सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों को एक मुख्य काम यह सौंपा गया कि वे अर्थव्यवस्था के अब तक उपेक्षित क्षेत्रों के छोटे कर्जदारों को ऋण सम्बन्धी सुविधाएं उपलब्ध कराएं। इसके लिए बैंकों ने कृषि, लघु उद्योगों, सड़क तथा जल परिवहन, खुदरा व्यापार और लघु व्यापार जैसे क्षेत्रों के लोगों के लिए ऋण देने की योजनाएं बनाई हैं जिन्हें अब तक बैंकों से बहुत कम ऋण मिलता रहा था। कमजोर वर्गों के विशेष कार्यों के लिए साधन जुटाने की जरूरतों को ध्यान में रखते हुए उपभोक्ता ऋण (विशेष कार्यों के लिए कुछ सीमाओं के साथ) को प्राथमिकता क्षेत्र के ऋणों में शामिल कर लिया गया है। इसी प्रकार अनुसूचित जातियों, जनजातियों तथा समाज के अन्य कमजोर वर्गों को दिए जाने वाले लघु आवास ऋण (5,000 रुपये से अधिक नहीं) प्राथमिकता क्षेत्र के ऋण माने जाते हैं।

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में इन वर्गों के ऋण लेने वालों के ऋण घाते, जून 1969 और मार्च 1986 के बीच 2.60 लाख से बढ़कर 244.72 लाख हो गए।

इसी अवधि के दौरान वकाया राशि 441 करोड़ रुपये से बढ़कर 20853 करोड़ रुपये हो गई। सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों को यह सुनिश्चित करने के लिए कहा गया था कि मार्च, 1986 तक उनके द्वारा दिया गया ऋण सभी बैंकों द्वारा दिए गए ऋण का कुल 40 प्रतिशत होना चाहिए। इस लक्ष्य के परिप्रेक्ष्य में मार्च, 1986 के अंत तक इन बैंकों का योगदान सभी बैंकों द्वारा दिए गए ऋण के 42 प्रतिशत तक पहुंच गया। जून, 1969 में इनका योगदान 14.6 प्रतिशत था।

सार्वजनिक क्षेत्रों के बैंकों द्वारा प्राथमिकता वाले क्षेत्रों को दिए गए ऋण की मात्रा में हुई वृद्धि को तालिका 13.6 में दर्शाया गया है।

कमजोर वर्गों को ऋण

वास्तव में छोटे और गरीब ऋण आवेदकों को यथासंभव अधिकाधिक ऋण देने के उद्देश्य से कमजोर वर्ग के सिद्धान्त को व्यापक रूप दिया गया है। इसमें छोटे और सीमान्त किसानों, भूमिहीन श्रमिकों, काश्तकारों, बटाईदारों, कारीगरों, ग्रामीण और कुटीर उद्योगों, समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रमों के लाभभोगियों, अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों और रियायती व्याज दर (डी० आर० आई०) के लाभभोगियों को शामिल किया गया है। इस वर्ग को मार्च, 1985 तक कुल बैंक ऋण का 10 प्रतिशत उपलब्ध कराने का लक्ष्य रखा गया था। मार्च, 1986 के अंत तक कमजोर वर्गों को 5098 करोड़ रुपये का ऋण दिया जा चुका था। यह राशि सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों द्वारा दिए गए ऋणों का 10.3 प्रतिशत थी।

कृषि के लिए प्रत्यक्ष वित्त व्यवस्था

मार्च 1986 तक कृषि के लिए 7420 करोड़ रुपये की प्रत्यक्ष वित्त व्यवस्था की गई। यह राशि सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों द्वारा दिए गए कुल अग्रिमों का 15.0 प्रतिशत है। सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों से कहा गया है कि मार्च 1987 तक, बैंकों द्वारा दिए गए कुल ऋण का 16 प्रतिशत, कृषि के लिए प्रत्यक्ष वित्त व्यवस्था के रूप में दिया जाए।

यह माना गया है कि अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लोग समाज में सर्वाधिक असुरक्षित वर्ग हैं। बैंकों से कहा गया है कि पर्याप्त ऋण देकर उनकी सहायता के लिए विशेष उपाय किए जाएं ताकि वे स्वयं के रोजगार शुरू कर सकें या अपनी आय बढ़ाने के साधन जुटा सकें और अपना जीवन-स्तर सुधार सकें। मार्च, 1986 के अंत तक सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों ने अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति के कर्जदारों को, 58 लाख, 30 हजार खातों के माध्यम से, 1394 करोड़ रुपये के ऋण दिए।

समन्वित ग्रामी विकास कार्यक्रम

बैंकों ने, कमजोर वर्गों की सहायता के उद्देश्य से, समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम के क्षेत्र में भी उपाय किए हैं। बैंक इस कार्यक्रम को आगे बढ़ाने में सहायक हुए हैं। समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम गरीबी की रेखा के नीचे जीवन-यापन करने वाले लोगों के उत्थान के लिए चलाया गया है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत गरीब परिवारों का पता लगाया जाता है और उन्हें आय के साधन जुटाने के

लिए ऋण सहायता दी जाती है ताकि वे गरीबी की रेखा से ऊपर उठ सकें। कार्यक्रम के अन्तर्गत, छठी योजना के दौरान, डेढ़ करोड़ परिवारों को लाभ पहुंचाने के लिए, 15 अरब रुपये की आर्थिक सहायता (सस्मिडी) तथा उससे संवद्ध 30 करोड़ रुपये के ऋण देने का लक्ष्य रखा गया था। इसकी तुलना में बैंकों ने 3102 करोड़ रुपये के सावधि ऋण देकर, एक करोड़ 66 लाख लाभार्थियों की सहायता की। सातवीं योजना का प्रस्तावित लक्ष्य दो करोड़ लाभार्थियों की सहायता करना है। 1985-86 के दौरान बैंकों ने 606.2 करोड़ रुपये के सावधि ऋणों के जरिए 28 लाख 23 हजार लाभार्थियों की सहायता की।

यह योजना स्वरोजगार के अवसर बढ़ाने तथा शिक्षित युवकों और युवतियों को स्वरोजगार उद्यम शुरू करने के लिए प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से 1983-84 में शुरू की गई थी। यह योजना, ऐसे शहरों को छोड़कर, जिनकी आबादी 1981 की जनगणना के अनुसार, दस लाख से अधिक थी, सारे देश में शुरू की गई। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत पिछड़े इलाकों में 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से तथा अन्य क्षेत्रों में 12 प्रतिशत की दर से, अधिकतम 25,000 रुपये तक का मिश्रित ऋण दिया जाता है। बैंकों को कहा गया है कि वे न तो कोई अतिरिक्त राशि बनूल करें और ऋण देने के सिलसिले में न ही किसी तीसरे पक्ष की सहवर्ती प्रतिभूति (जमानत) प्रस्तुत करने को कहें। बैंकों का लक्ष्य प्रतिवर्ष ढाई लाख व्यक्तियों की सहायता करना था। इसकी तुलना में 1983-84 में बैंकों ने अनुमानतः 401.50 करोड़ रुपये की सहायता से 2 लाख 42 हजार लाभार्थियों की मदद की। इसी तरह 1984-85 और 1985-86 में क्रमशः 429.50 करोड़ और 413.53 करोड़ रुपये के जरिए अनुमानतः 2 लाख 29 हजार और 2 लाख 17 हजार व्यक्ति लाभान्वित हुए।

अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों द्वारा दिए जाने वाले ऋणों की दर-संरचना में, प्राथमिकता वाले क्षेत्रों को ऋण देने में तरजीह देने की व्यवस्था की गई है। इन क्षेत्रों में भी छोटे/गरीब कर्जदारों को अधिक प्राथमिकता दिए जाने की व्यवस्था है।

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों ने डी० आर० आई० नामक रियायती व्याज दर की एक योजना चलाई है। इस योजना का लाभ उन गरीब कर्जदारों को दिया जाता है, जिनकी आय निर्धारित सीमा के अन्दर होती है। इस वर्ग में गांवों में अधिकतम दो हजार रुपये वार्षिक आय वाले कर्जदार तथा अन्य स्थानों में अधिकतम तीन हजार रुपये वार्षिक आय वाले कर्जदार आते हैं। लाभार्थियों के पास संचित भूमि ढाई एकड़ तथा संचित भूमि एक एकड़ से अधिक नहीं होनी चाहिए। इन शर्तों को पूरा करने वाले कर्जदारों को, उत्पादक व्यवसायों के लिए, 4 प्रतिशत प्रतिवर्ष व्याज की दर पर, 5,000 रुपये तक का सावधि ऋण तथा कार्याकारी पूंजी के रूप में 1,500 रुपये तक का ऋण दिया जाता है।

रियायती व्याज दर की इस योजना के तहत, मार्च 1986 के अंत में, सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों का कर्जदारों पर, 45 लाख 70 हजार उधार गतों के अंतर्गत,

सारणी 13.6
सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों का प्राथमिकता क्षेत्रों को ऋण

क्षेत्र	उधार खातों की संख्या (लाखों में)				वकाया राशि (करोड़ रुपये में)			
	जून 1969	दिसम्बर 1983	दिसम्बर 1984	मार्च 1986	जून 1969	दिसम्बर 1983	दिसम्बर 1984	मार्च ¹ 1986
	2	3	4	5	6	7	8	9
1. कृषि :								
(क) प्रत्यक्ष वित्त	1.60	117.79	134.79	151.51	40.21	4773.49	5970.36	7420.03
(ख) अप्रत्यक्ष वित्त	0.04	9.83	9.93	9.49	112.12	1243.96	1375.22	1282.90
2. लघु उद्योग ²	0.51	12.23	14.13	15.79	251.07	5131.85	6238.47	7561.36
3. सड़क तथा जल परिकल्पना	0.02	4.67	5.48	—	5.49	1517.14	1774.08	—
4. खुदरा व्यापार तथा छोटे व्यापार	0.33	25.70	33.02	—	19.37	1025.13	1412.93	—
5. पेयोंवर तथा स्वरोजगार में लगे लोग	0.08	11.46	14.49	—	1.91	312.94	510.00	—
6. शिक्षा	0.01	0.52	0.58	67.59 ³	0.80	19.17	25.28	4588.46 ³
योग :	2.60	182.20	212.47	—	440.97	14023.68	17306.28	—
7. आवास	—	1.45	1.62	—	—	38.69	53.14	—
8. उपभोक्ता	—	1.98	2.02	—	—	22.19	18.52	—
कुल योग	2.60	185.63	216.11	244.33	440.97	14084.56	17377.94	20852.75

1. आकड़े अस्थाई हैं।

2. एफकों की संख्या।

3. लेवियार अर्थात् उपलब्ध नहीं है।

505 करोड़ रुपये का वकाया ऋण था। अनुसूचित जातियों/जनजातियों को 4 प्रतिशत प्रतिवर्ष व्याज की दर पर, घर बनाने के लिए भी पांच हजार रुपये तक का ऋण दिया जाता है।

ऋषि से संबद्ध गतिविधियों के लिए छोटे तथा सीमान्त किसानों और भूमिहीन श्रमिकों, कारीगरों, ग्रामीण और कुटीर उद्योगों, छोटे व्यापारियों, फ़ेरीवालों को भी रियायती व्याज पर ऋण दिए जाते हैं। रियायत की सीमा ऋण लेने के उद्देश्य तथा ऋण की राशि पर निर्भर करती है।

निर्यात को दी जाने वाली प्राथमिकता को ध्यान में रखते हुए; वाणिज्यिक बैंक इस क्षेत्र को आसान दरों और शर्तों पर ऋण उपलब्ध कराते हैं। जनवरी 1986 के अन्त में अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों द्वारा दिया गया निर्यात ऋण 2,377 करोड़ रुपये था।

निर्यात प्रयत्नों के लिए दिए जाने वाले ऋणों को प्रोत्साहन देने हेतु रिजर्व बैंक, बैंकों की वृद्धिशील निर्यात ऋण पर उदार पुनर्वित्त उपलब्ध कराता है। वर्तमान में पुनर्वित्त की दर निर्यात ऋण के औसत स्तर पर शत-प्रतिशत है।

रिजर्व बैंक ड्यूटी द्रा बैंक योजना भी चलाता है, जिसके अन्तर्गत निर्यातक बैंकों से 90 दिन तक के लिए व्याज रहित ऋण ले सकते हैं, बशर्ते कि उनकी माल लाने की रसीदों को कस्टम अधिकारियों द्वारा अनन्तिम रूप से प्रमाणित कर दिया गया हो। बदले में बैंक रिजर्व बैंक से ऐसे मामलों में, जिनमें ड्यूटी द्रा बैंक दावों का अन्तिम निर्णय होना है, व्याज रहित पुनर्वित्त कर सकते हैं।

निक निचले वर्गों तथा कमजोर वर्गों के आर्थिक विकास के कार्यक्रमों में सहाय्य सहयोग देने में निचले वर्गों की बढ़ती हुई भूमिका के कारण विभिन्न बैंकों के बीच तथा बैंकों और विभिन्न विकास एजेंसियों के बीच समन्वय कायम करना बहुत महत्वपूर्ण हो गया है। इसके लिए जिला, राज्य तथा क्षेत्रीय स्तर पर अनेक संगठन बनाए गए हैं। जिला स्तर पर सलाहकार समितियां गठित की गई हैं, जिसके अध्यक्ष कलेक्टर तथा संयोजक लीड बैंकों के अधिकारी होते हैं। राज्य स्तरों पर बैंक समितियां तथा समन्वय समितियां काम करती हैं। बैंक समिति में प्रबंध के मध्यम स्तर के बैंक अधिकारी होते हैं और समन्वय समिति में राज्य सरकारों के विभागाध्यक्ष भी शामिल किए जाते हैं। जीपें स्तर पर छह क्षेत्रीय सलाहकार समितियां हैं, जिनमें मंत्री भी शामिल हैं।

तीय 31 अगस्त 1986 तक विदेशों में 13 भारतीय वाणिज्यिक बैंकों की 133 शाखाएं (इनमें अस्तित्व में आयां तथा चलती-फिरती एजेंसियां शामिल थीं) के शाखाएं प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय वित्त केन्द्रों जैसे लंदन, सिंगापुर, बहरीन और पेरिस में स्थित हैं। अधिकतर शाखाएं ब्रिटेन, अमरीका, फिजी, कीनिया, संयुक्त अरब अमीरात, हांगकॉंग, मारीशस और सिंगापुर में हैं। ये शाखाएं अंतर्राष्ट्रीय बैंकिंग और विदेश व्यापार

में विशिष्टता प्राप्त करती है। ये आन्तरिक व्यापार और उद्योग की भी आवश्यकताएं पूरी करती हैं। इस प्रकार ये देश की बैंकिंग प्रणाली का अभिन्न अंग है।

विकास से संबद्ध वित्तीय संस्थाएं

भारतीय औद्योगिक विकास बैंक

भारतीय औद्योगिक विकास बैंक की स्थापना, भारतीय औद्योगिक विकास बैंक अधिनियम 1984 के अंतर्गत की गई है। भारतीय औद्योगिक विकास बैंक उद्योगों को ऋण तथा अन्य सुविधाएं उपलब्ध कराने, उद्योगों के लिए वित्तीय व्यवस्था कराने तथा उद्योगों के संवर्धन और विकास में लगी संस्थाओं के काम-काज में तालमेल बिठाने और इन संस्थाओं के विकास को बढ़ावा देने की प्रमुख वित्तीय संस्था है। बैंक बड़ी और मझौली औद्योगिक इकाइयों को सीधी वित्तीय सहायता देता रहा है। यह छोटी और मझौली इकाइयों को भी बैंकों और राज्य-स्तरीय वित्तीय संस्थाओं के माध्यम से सहायता देता रहा है।

बैंक की प्राधिकृत पूंजी पांच अरब रुपये है, और जैसा सरकार समय-समय पर निर्धारित करेगी, इसे बढ़ाया जा सकता है। प्राधिकृत पूंजी बढ़ाने की अधिकतम सीमा 20 अरब रुपये रखी गई है। 30 जून 1986 को बैंक की चुकता पूंजी 445 करोड़ रुपये थी। बैंक ने जून 1986 के अंत तक, संचित रूप में, 19948 करोड़ रुपये देने की स्वीकृति दी थी तथा 14454 करोड़ रुपये वितरित किए थे।

वर्ष जुलाई, 1985 से जून, 1986 तक बैंक को सामान्य निधि के अंतर्गत 108.10 करोड़ रुपये तथा विकास सहायता निधि के अंतर्गत 13.80 करोड़ रुपये का शुद्ध लाभ हुआ।

भारतीय औद्योगिक वित्त निगम

भारतीय औद्योगिक वित्त निगम (आई० एफ० सी० आई०) देश का प्रथम विकास बैंक है, जो संसद के अधिनियम द्वारा 1 जुलाई, 1948 को स्थापित किया गया। इसको स्थापित करने का उद्देश्य औद्योगिक प्रतिष्ठानों को मध्यम और लम्बी अवधि के ऋण उपलब्ध कराना था।

यह निगम अपनी व्यापक विकास भूमिका के रूप में अन्य अखिल भारतीय वित्तीय संस्थानों के सहयोग से तथा स्वयं विभिन्न संवर्धनात्मक गतिविधियों में सक्रिय है। इसकी अधिकृत पूंजी 50 करोड़ रुपये है जो कि समयानुसार सरकार द्वारा निश्चित करने पर 100 करोड़ रुपये तक बढ़ाई जा सकती है। निगम की चुकता पूंजी 30 जून, 1986 को 45 करोड़ रुपये थी। सामूहिक रूप में जून, 1986 के अन्त में निगम ने 3,231.67 करोड़ रुपये स्वीकृत किए और 2,379.69 करोड़ रुपये वितरित किए। जुलाई, 1985 से जून, 1986 तक निगम का शुद्ध लाभ 34.18 करोड़ रुपये था।

भारतीय औद्योगिक ऋण और निवेश निगम

भारतीय औद्योगिक ऋण और निवेश निगम की स्थापना, देश में औद्योगिक इकाइयों को प्रोत्साहन और सहायता देने के लिए, एक सार्वजनिक लिमिटेड कंपनी के रूप में, 1955 में की गई। यह रुपये तथा विदेशी मुद्रा में सावधि ऋण दे

है, शेयरों और ऋणपत्रों के प्रचालन का जिम्मा लेता है, इनमें प्रत्यक्ष रूप से अंशदान करता है और अन्य पक्षों द्वारा दिए गए ऋण की अदायगी की गारंटी देता है। निगम जिन प्रमुख कार्यों के लिए वित्तीय व्यवस्था करता है, उनमें भूमि, भवन और मशीनरी के रूप में पूंजीगत परिसम्पत्ति की खरीद भी शामिल है। जून, 1986 की समाप्ति पर, निगम की प्राधिकृत पूंजी एक अरब रुपये थी। उपरोक्त तिथि को इसकी चुकता पूंजी 49 करोड़ 50 लाख रुपये थी। निगम ने जून 1986 की समाप्ति तक, संचित रूप में 4036 करोड़ रुपये देने की स्वीकृति दी और 2992 करोड़ रुपये की सहायता वितरित की। निगम का कैलेण्डर वर्ष 1985 का शुद्ध लाभ 36 करोड़ 4 लाख रुपये था।

घो-
मर्ण

भारतीय औद्योगिक पुनर्निर्माण बैंक की स्थापना भूतपूर्व भारतीय औद्योगिक पुनर्निर्माण निगम का पुनर्गठन करके 20 मार्च, 1985 को एक वैधानिक निगम के रूप में की गई थी। बैंक की स्थापना मुख्यतः रण्य औद्योगिक इकाइयों के पुनर्निर्माण के लिए ऋण तथा निवेश मुविधाएं उपलब्ध कराने और उद्योगों के संवर्धन के लिए की गई है। औद्योगिक रण्यता की रोकथाम बैंक का प्रमुख उद्देश्य है, बैंक की प्राधिकृत पूंजी दो अरब रुपये है और 30 जून, 1986 को इसकी चुकता पूंजी 65 पूंजी करोड़ रुपये थी।

जून 1986 की समाप्ति पर संचित रूप में, 477.17 करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता स्वीकृत की गई थी तथा 335.95 करोड़ रुपये वितरित किए गए थे।

1984-85 के दौरान, 18 राज्य वित्तीय निगमों ने कुल 739 करोड़ रुपये की सहायता स्वीकृत की। इससे पिछले वर्ष की तुलना में यह राशि 14.6 प्रतिशत अधिक थी। 1984-85 में 499 करोड़ रुपये की राशि वितरित की गई, जो 1983-84 में वितरित की गई राशि की तुलना में 14.4 प्रतिशत अधिक थी। 1984-85 में सभी राज्य वित्तीय निगमों ने कुल 31,118 औद्योगिक इकाइयों की सहायता की। लघु-क्षेत्र को 604 करोड़ रुपये की सहायता दी गई। यह सहायता राशि, सभी राज्य वित्तीय निगमों द्वारा स्वीकृत की गई कुल राशि का 81.8 प्रतिशत है। 1984-85 में, राज्य वित्तीय निगमों ने, विशेष रूप से उल्लिखित पिछड़े क्षेत्रों/जिलों में स्थित इकाइयों के लिए 404 करोड़ रुपये की सहायता की स्वीकृति दी। यह राशि इससे पिछले वर्ष स्वीकृत राशि की तुलना में 25.5 प्रतिशत अधिक थी। 1984-85 के दौरान, आवश्यक विशेष जानकारी रखने वाले उद्यमियों को इक्विटी सहायता के लिए विशेष पूंजी-योजना के अन्तर्गत 4 करोड़ 70 लाख रुपये की स्वीकृति दी गई। 1984-85 के दौरान इस योजना के अन्तर्गत ढाई करोड़ रुपये वितरित किए।

त-

भारतीय निर्यात-आयात बैंक की स्थापना, भारतीय निर्यात-आयात बैंक अधिनियम 1981 के अन्तर्गत, निर्यातकों और आयातकों की सहायता के लिए, जनवरी, 1982 में की गई।

इस कार्य के अलावा बैंक वस्तुओं और सेवाओं के निर्यात और आयात के लिए वित्तीय व्यवस्था करने वाली संस्थाओं में ताल-मेल बिठाने की प्रमुख वित्तीय संस्था हैं। इसका उद्देश्य देश के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को बढ़ावा देना तथा इससे संबद्ध अन्य मामलों को निपटाना है। बैंक की प्राधिकृत पूंजी दो अरब रुपये है। 31 दिसम्बर, 1985 को इसकी चुकता पूंजी 147.50 करोड़ रुपये थी। अपनी स्थापना के समय से 30 अगस्त, 1986 तक बैंक ने 1614 करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता स्वीकृत की और 1441 करोड़ रुपये वितरित किए। बैंक ने 31 दिसम्बर 1985 को समाप्त वर्ष के दौरान 15 करोड़ 40 लाख रुपये का शुद्ध लाभ कमाया।

राष्ट्रीय कृषि तथा ग्रामीण विकास बैंक

भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा श्री वी० शिवरामन की अध्यक्षता में, कृषि तथा ग्रामीण विकास के लिए संस्थागत ऋण-व्यवस्था की समीक्षा के लिए गठित समिति ने राष्ट्रीय कृषि तथा ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) का विचार प्रतिपादित किया और इसकी स्थापना की सिफारिश की। संसद ने 1981 के अधिनियम 61 के जरिए इसे स्थापित करने की स्वीकृति दी और बैंक 12 जुलाई, 1982 को अस्तित्व में आ गया।

नाबार्ड ने भारतीय रिजर्व बैंक और कृषि पुनर्वित्त तथा विकास निगम के भूतपूर्व कृषि ऋण विभाग और ग्रामीण योजना तथा ऋण कक्ष का कार्यभार संभाला। इसकी अंशदान तथा चुकता पूंजी एक अरब रुपये है। इसमें केन्द्रीय सरकार तथा भारतीय रिजर्व बैंक ने बराबर का योगदान किया है। नाबार्ड की स्थापना कृषि, लघु उद्योग, कुटीर तथा ग्रामीण उद्योग, हस्तशिल्प व अन्य ग्रामीण दस्तकारियों तथा ग्रामीण क्षेत्रों में अन्य आर्थिक गतिविधियों के संवर्द्धन के लिए ऋण उपलब्ध कराने के लिए की गई है। इसका उद्देश्य समन्वित ग्रामीण विकास को बढ़ावा देना; ग्रामीण क्षेत्रों को खुशहाल बनाना व अन्य सम्बद्ध मामलों पर ध्यान देना है।

नाबार्ड एक शीर्ष संस्था है जिसे ग्रामीण क्षेत्रों में कृषि तथा अन्य गतिविधियों के लिए ऋण उपलब्ध कराने की नीति, योजना तथा कार्य संचालन प्रक्रिया संबंधी सभी मामलों को निपटाने का काम सौंपा गया है। यह (1) ग्रामीण क्षेत्रों में विभिन्न विकास कार्यक्रमों के लिए निवेश व उत्पादन ऋण देने वाली संस्थाओं की शीर्ष पुनर्वित्त एजेंसी के रूप में कार्य करेगा।

(2) पुनर्वास योजनाएं तैयार करने, उनकी मानीटरिंग करने, ऋण उपलब्ध करने वाली संस्थाओं का ढांचा सुधारने, कर्मचारियों को प्रशिक्षित करने; इत्यादि के साथ-साथ ऋण वितरण प्रणाली की समावेशन क्षमता बढ़ाने के लिए संस्थागत व्यवस्था विकसित करने के उपाय करेगा।

(3) क्षेत्र स्तर पर विकास कार्य में लगी सभी संस्थाओं द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों में की जा रही वित्तीय व्यवस्था में ताममेल बिठाएगा और राज्य सरकारों; भारतीय रिजर्व बैंक व नीति-निर्माण से सम्बद्ध राष्ट्रीय स्तर की अन्य संस्थाओं से सम्पर्क बनाए रखेगा।

(4) उप परियोजनाओं की मानीटरिंग और मूल्यांकन करेगा जिनकी इसने पुनर्वित्त व्यवस्था स्वयं की हो।

नावार्ड की पुनर्वित्त सुविधा राज्य भूमि विकास बैंकों, राज्य सहकारी बैंकों, अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों और क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों को उपलब्ध है। निवेग ऋण के जरिए अंततः व्यक्ति, साझी कम्पनियों, शासकीय निगम या सहकारी समितियाँ लाभान्वित हो सकती हैं। पर उत्पादन ऋण सामान्यतः व्यक्तियों को ही दिया जाता है।

1985-86 के दौरान नावार्ड ने योजनात्मक ऋणों के अंतर्गत पुनर्वित्त के रूप में 1192 करोड़ रुपये के ऋण वितरित किए। यह राशि इनने पिछले वर्ष वितरित की गई राशि की तुलना में 12 प्रतिशत अधिक थी। इस वर्ष नई योजनाओं के अंतर्गत 1464 करोड़ रुपये के पुनर्वित्त बायदों की स्वीकृति मिली। इससे पिछले वर्ष 1233 करोड़ रुपये के पुनर्वित्त बायदे स्वीकार किए गए थे। समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम को क्रियान्वित करने के लिए 376 करोड़ रुपये की पुनर्वित्त व्यवस्था की गई। यह राशि इससे पहले की राशियों में सर्वाधिक तथा पिछले वर्ष की राशि से 6.2 प्रतिशत अधिक है।

भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 के अधीन एक प्रपन, 1935 को हुई थी और एक जनवरी, 1949 में उसका राष्ट्रीयकरण किया गया। इसके मुख्य उद्देश्य इस प्रकार हैं : बैंक नोट जारी करने के कार्य को विनियमित करना, देश की प्रारक्षित विदेशी मुद्रा निधियाँ बनाये रखना, भारत में मुद्रा की स्थिरता को बनाये रखने की दृष्टि से देश की मुद्रा और ऋण प्रणाली का परिचालन करना तथा राष्ट्र के सामाजिक आर्थिक लक्ष्यों और नीतियों के अनुरूप देश के वित्तीय ढांचे को ठोस आधार पर विकसित करना।

एक रुपये के सिक्के/नोटों और छोटे सिक्कों को छोड़कर भारत में देगी मुद्रा जारी करने का एकमात्र अधिकार रिजर्व बैंक को ही प्राप्त है। रिजर्व बैंक, केन्द्रीय सरकार के एजेंट के रूप में भारत सरकार द्वारा जारी किये जाने वाले एक रुपये के नोटों और सिक्कों तथा छोटे सिक्कों के वितरण का कार्य करता है। रिजर्व बैंक भारत सरकार, राज्य सरकारों, वाणिज्यिक बैंकों, राज्य सहकारी बैंकों और कुछ वित्तीय संस्थाओं के बैंकर के रूप में कार्य करता है। वह अधिक उत्पादन को प्रोत्साहन देकर मूल्यों में स्थिरता लाने के उद्देश्यों से मुद्रा नीति का निष्पन्न करता है और उसे लागू करता है। इसके साथ ही रिजर्व बैंक रुपये के विनियम मूल्य को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है और अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष में भारत की सदस्यता के लिए सरकार के एजेंट के रूप में कार्य करता है। आजकल रिजर्व बैंक विकास और संवर्धन के विभिन्न कार्य भी करता है।

बीमा

भारत में बीमा उद्योग ने अपने उद्देश्यों की पूर्ति में महत्वपूर्ण प्रगति की है। इसका इतिहास सौ वर्ष से भी अधिक पुराना है। बीमा उद्योग में प्रथम विश्व युद्ध के बाद विशेष प्रगति हुई और 1947 में देश के स्वतन्त्र होने के समय 200 भारतीय तथा गैर-भारतीय बीमा और भविष्य निधि संस्थानों का गठन रही थी।

आजादी के बाद देश में बीमा व्यवसाय का नया युग प्रारम्भ हुआ; परन्तु इस क्षेत्र में विकास के प्रमुख चरण हैं—1 सितम्बर, 1956 में बीमा निगम तथा 1 जनवरी, 1973 में सामान्य बीमा का राष्ट्रीयकरण। बीमा व्यवसाय के राष्ट्रीयकरण का मुख्य उद्देश्य था—देश में विशेषकर ग्रामीण क्षेत्रों में बीमा व्यवसाय का व्यापक फैलाव, ताकि अधिक संख्या में लोगों तथा अर्थ-व्यवस्था के सभी क्षेत्रों तक बीमा व्यवसाय का लाभ पहुंच सके। इसके लिए क्षेत्र संगठन को मजबूत बनाने तथा विभिन्न वर्गों के लोगों की आवश्यकताओं के अनुरूप नई-नई बीमा योजनाएं लागू करने पर विशेष जोर दिया गया है। ग्रामीण तथा मुफस्सिल इलाकों में ज्यादा से ज्यादा शाखाएं खोलने के लिए विकासशील नीति अपनाई गई है।

जीवन बीमा निगम

जीवन बीमा निगम की स्थापना 1 सितम्बर, 1956 को देश में जीवन बीमा का सन्देश फैलाने तथा जनता की वचत को देश के हित में प्रयोग करने के लिए की गई।

राष्ट्रीयकरण से पहले 245 निजी बीमाकर्ता 97 बीमा केन्द्र चलाते थे जो अधिकांशतः शहरी क्षेत्र में थे। 1955 के अन्त तक उनका कुल कारोबार 1,220 करोड़ रुपये था। राष्ट्रीयकरण के बाद से जीवन बीमा निगम अपने बम्बई स्थित मुख्यालय तथा बम्बई, कलकत्ता, दिल्ली, मद्रास और कानपुर स्थित 5 क्षेत्रीय कार्यालयों के द्वारा महत्वपूर्ण शहरों में स्थित अपने 43 विभागीय कार्यालय तथा सारे देश में फैले 1,197 से अधिक शाखा कार्यालय चलाता है। 31 मार्च, 1985 को जीवन बीमा निगम का कुल व्यापार 44,169 करोड़ रुपये का था जिनमें व्यक्तिगत बीमा 33,951 करोड़ रुपये के तथा सामूहिक बीमा 10,218.56 करोड़ रुपये के थे। व्यक्तिगत बीमा की 265.31 लाख पालिसियां थीं जबकि समूह बीमा में 78,90,341 व्यक्तियों का बीमा किया गया था। निगम विदेशों में भी व्यापार करता है तथा इसके फिजी, मारीशस तथा इंग्लैंड में कार्यालय हैं। जीवन बीमा निगम विदेश में दो संयुक्त उद्यमों से बीमा कारोबार से सम्बद्ध है। ये हैं : के इंडिया एश्योरेन्स कं० लि०, नैरोबी तथा यूनाइटेड ओरियन्टल एश्योरेन्स लि०, क्वालालम्पुर, मलेशिया।

1947 में सभी बीमा कम्पनियों ने मिलकर 126 करोड़ रुपये का कारोबार किया जो 1955 तक दुगुना हो गया। जीवन बीमा निगम द्वारा की गई महान तरक्की का पता इस तथ्य से चलता है कि 1985-86 में इसने 32.83 लाख व्यक्तिगत पालिसियों से 7,059.47 करोड़ रुपये तथा सामूहिक बीमा से 9,613.76 करोड़ रुपये का कारोबार किया जिसमें कुल 15.44 लाख लोगों का बीमा किया गया। 1985-86 के दौरान ग्रामीण क्षेत्रों में 12.26 लाख पालिसियों से 2,176.79 करोड़ रुपये का कारोबार (व्यक्तिगत बीमा) किया गया। जो कि निगम के पालिसियों के कारोबार का 37.4 प्रतिशत है। ग्रामीण जनता के लिए विशेष तौर पर बनाई गई जन रक्षा तथा नयी जनरक्षा नीति से ग्रामीण क्षेत्रों में जीवन बीमा की धारणा तेजी से बढ़ रही है। निगम का 'लाइफ फंड' 31 मार्च, 1985 को 1,1191.09 करोड़ रु० था। 1984-85 में इस फंड में 1,390.71 करोड़ रुपये की वृद्धि हुई है।

जीवन बीमा निगम ने अपने पालिसी धारकों को दिए जाने वाले बोनस में साल-दर-साल वृद्धि की है। 31 दिसम्बर, 1957 को जीवन बीमा पालिसियों तथा धर्मदा पालिसियों पर प्रति हजार बीमा की राशि पर क्रमशः 16 रुपये और 12 रुपये 80 पैसे की तुलना में 31 दिसम्बर, 1985 को यह बढ़कर क्रमशः 55 रुपये और चालीस रुपये हो गया।

ग्रामीण पालिसीधारकों को उनके घरों तक तुरंत सेवाएं पहुंचाने के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में अधिकाधिक शाखा कार्यालय खोले जा रहे हैं। निगम समूह बीमा योजना के अन्तर्गत सामाजिक तथा आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लोगों और विकलांगों को भी कृषि, औद्योगिक तथा असंगठित क्षेत्रों में मामूली दरों पर जीवन बीमा की सुविधाएं प्रदान करता है। वर्ष 1985-86 के दौरान 2,832 नई योजनाएं शुरू की गईं जिसके अन्तर्गत 11.56 लाख लोगों का बीमा किया गया।

जीवन बीमा निगम ने सार्वजनिक आवास योजनाओं तथा बड़े नगरों जैसे वीरीवली, (बम्बई), इंदिरा नगर, (बंगलूर), हैदराबाद, कानपुर तथा बस्तरपुर (अहमदाबाद) के निर्माण कार्य के लिए बड़े पैमाने की योजना शुरू की है। अब तक सार्वजनिक आवास योजना के अन्तर्गत 3,070 फ्लैट/मकान बनाए गए हैं।

निगम अपनी नीति को ध्यान में रखते हुए केन्द्रीय तथा राज्य सरकारों की प्रतिभूतियों, सरकारी गारंटी की विफ्री योग्य प्रतिभूतियों, समायोज्य क्षेत्र जिसमें सार्वजनिक क्षेत्र तथा सहकारी क्षेत्र भी शामिल हैं में निवेश के लिए 75 प्रतिशत तक की आधार सहायता देता है। निवेश का 25 प्रतिशत निजी क्षेत्र, पालिसीधारकों को ऋण, तथा निगम के सम्पत्ति निर्माण आदि के लिए है। वर्ष 1984-85 में निगम का निवेश (कुल) 1,541 करोड़ रुपये था। 31 मार्च, 1985 तक निगम के निवेश का अंकित मूल्य 10,804 करोड़ रुपये था।

सरकार ने मई, 1971 में, देश की 107 भारतीय और विदेशी बीमा कम्पनियों का प्रबंध अपने हाथ में ले लिया। एक जनवरी, 1973 से लागू राष्ट्रीयकरण के बाद, इन 107 कम्पनियों को मिलाकर चार कम्पनियां बना दी गईं। इन चारों कम्पनियों का गठन भारतीय सामान्य बीमा निगम की सहायक कम्पनियों के रूप में किया गया। ग्राम बीमा निगम की स्थापना एक नियंत्रक कम्पनी के रूप में की गई। इसकी चारों सहायक कम्पनियों की सहायता करने और उन्हें नगान देने की जिम्मेदारी है।

चार सहायक कम्पनियों के नाम इस प्रकार हैं:

1. नेशनल इन्श्योरेंस कम्पनी लि०, कलकत्ता।
2. दि न्यू इंडिया एन्श्योरेंस कम्पनी लि०, बम्बई,
3. ओरियंटल इन्श्योरेंस कम्पनी लि०, नई दिल्ली।
4. यूनाइटेड इंडिया इन्श्योरेंस कम्पनी लि०, मद्रास।

सामान्य बीमा निगम प्रमुखतः इंडियन एयरलाइंस, एयर इंडिया, भारतीय अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा प्राधिकरण और हिन्दुस्तान एयरोनाटिक्स तथा फसल बीमा के अलावा किसी अन्य प्रकार के बीमे का प्रत्यक्ष कारोबार नहीं करता। सामान्य बीमा निगम की कम्पनियां देश भर में क्षेत्रीय मंडल (डिवीजन) और शाखा कार्यालयों के माध्यम से, हर प्रकार के बीमों का कारोबार करती हैं। ये कम्पनियां आपस में स्पर्धा की भावना से कार्य करती हैं। ये विदेशों में भी कारोबार की जिम्मेदारी लेती हैं। 1973 से कम्पनी के संगठनात्मक ढांचे में उल्लेखनीय विस्तार हुआ है। 1973 में 799 कार्यालयों की तुलना में, 1985 की समाप्ति तक इसके कार्यालयों की संख्या बढ़कर 2731 तक पहुंच गई। सामान्य बीमा उद्योग की सेवाएं अब देश भर में उपलब्ध हैं क्योंकि व्यावहारिक दृष्टि से हर जिले में इसका कार्यालय या निरीक्षक है। 1985 में उद्योग का कुल घरेलू प्रीमियम 1158 करोड़ रुपये था जबकि 1984 में इस प्रीमियम की राशि 991 करोड़ रुपये थी। यह वृद्धि 16.8 प्रतिशत है।

संगठित व्यापार और उद्योग की आवश्यकताएं पूरी करने के अलावा, कृषि ग्रामीण और असंगठित क्षेत्रों के कमजोर वर्गों तक बीमा का लाभ पहुंचाने के अधिकाधिक उपाय किए जा रहे हैं। अर्थव्यवस्था के सभी क्षेत्रों को सामान्य बीमा सुविधा उपलब्ध है। इनमें जूतों से लेकर हवाई जहाज बनाने तक, तेल के कुओं से लेकर खेती के काम आने वाले कुओं तक, हीरे तथा जवाहरात के निर्यात से लेकर चीनी के आयात तक, उपग्रह छोड़ने से लेकर अत्यधिक खतरनाक रासायनिकों को लाने-ले-जाने तक सभी क्षेत्र शामिल हैं।

समाज के कमजोर वर्गों के लिए लागू की गई योजनाओं में जनता व्यक्तिगत दुर्घटना पालिसी और ग्रामीण दुर्घटना पालिसी है। इनके अंतर्गत, कम आय वाले व्यक्तियों को, व्यक्तिगत और सामूहिक रूप में, नाममात्र प्रीमियम दर पर, बीमों का संरक्षण प्रदान किया जाता है। 1985 के दौरान व्यक्तिगत दुर्घटना सामाजिक सुरक्षा योजना शुरू की गई, जिसके अंतर्गत गरीब परिवारों के कमाऊ व्यक्तियों की मृत्यु पर, उन परिवारों के शेष व्यक्तियों को बीमे का लाभ दिया जाता है। इस समय इस योजना की सुविधा देश के 440 में से 200 जिलों में उपलब्ध है। इसका प्रीमियम सरकार जमा करती है। 1985 के दौरान एक व्यापक फसल बीमा योजना लागू की गई। इसके अंतर्गत सहकारी ऋण संस्थाओं, वाणिज्यिक तथा ग्रामीण बैंकों द्वारा किए गए फसल संबंधी ऋणों के तहत बीमा सुरक्षा प्रदान करने की व्यवस्था की जाती है। यह योजना उन सभी राज्यों में शुरू की गई है जिन्होंने अधिसूचित क्षेत्रों में, देश की प्रमुख फसलें यानी चावल, गेहूं, ज्वार-बाजरा जैसे अनाजों, तिलहनों और दालों की खेती के लिए दिए गए फसल-संबंधी सभी ऋणों पर इस योजना को लागू करना स्वीकार किया है। इस सिलसिले में क्षेत्रानुसार कार्यशैली अपनाई जाती है, जिसके अनुसार पिछले कुछ वर्षों के आंकड़ों के आधार पर अनुमानित (संभावित) पैदावार आंकी जाती है तथा फसल कटाई के परीक्षणों के आधार पर, वास्तविक पैदावार निर्धारित की जाती है। प्रीमियम की दरें निर्धारित कर दी गई हैं। ये दर चावल, गेहूं और ज्वार-बाजरा जैसे अनाजों के

लिए बीमों की राशि का दो प्रतिशत और तिलहनों तथा दालों के लिए बीमों की राशि का एक प्रतिशत है। आर्थिक, मध्यम और कम सभी प्रकार के जोखिम वाले क्षेत्रों के लिए दर समान हैं। छोटे और सीमांत किसानों को और से 50 प्रतिशत तक प्रीमियम की व्यवस्था सरकार करती है। जोखिम में संवेधित राज्य सरकारों की भागीदारी 33/1/2 प्रतिशत तथा केन्द्रीय सरकार की भागीदारी 66/2/3 प्रतिशत होती है। योजना का संचालन सामान्य बीमा निगम करता है।

एक अवतार, 1986 से चिकित्सा संबंधी ऐसी बीमा पालिसी शुरू की जा रही है जिसके अंतर्गत कुछ खास बीमारियों से ग्रस्त व्यक्ति अस्पताल में भर्ती होकर या घर में रहकर कराई गई चिकित्सा पर हुए खर्चों की प्रतिपूर्ति करा सकते हैं।

कारोवार के सिलसिले में विदेश जाने वाले भारतीय नागरिकों (इनमें उनकी सरकारी/व्यावसायिक यात्राएं भी शामिल हैं) के लिए अमरीका की मेदेक्स इंटरनेशनल कार्पोरेशन के सहयोग से चिकित्सा बीमा योजना शुरू की गई है। इस योजना की बीमा सुविधा का लाभ, अमरीका और कनाडा की अवकाश यात्राओं को छोड़कर, अन्य स्थानों की अधिकतम 30 दिन तक की अवकाश यात्राओं के लिए भी प्राप्त किया जा सकता है। भोपाल गैस त्रासदी के बाद, जन-दायित्व (पब्लिक लायबिलिटी) पालिसी शुरू करने के अनेक सुझाव मिले हैं। उद्योग ने बीमा कराने वाली संस्थाओं की आवश्यकताओं के अनूकूल जनदायित्व पालिसी तथा प्रदूषण दायित्व योजना तैयार की है।

1985 के दौरान शुरू की गई अनेक कम खर्चीली बीमा योजनाओं में जन-जातियों के लिए मिश्रित बीमा पालिसी, कारीगरों, ग्रामीण तथा कुटीर उद्योग और छोटे उद्योगों इत्यादि के लिए व्यापक बीमा तथा डी० आर० डी० ए० योजना के लाभार्थियों के लिए मिश्रित पैकेज पालिसी शामिल है।

सरकारी दिशा-निर्देशों के अनुसार उद्योग ने अधिकांश पूंजी निवेश अर्थव्यवस्था के सामाजिक क्षेत्रों में किया है। इन वर्षों में केन्द्रीय और राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में पूंजी निवेश बढ़ा है। उद्योग, मकान बनाने के लिए भी ऋण देता है। 31 दिसम्बर 1985 को उद्योग की पूंजी और निधियां 1466 करोड़ रुपये थीं।

सामान्य बीमा उद्योग की शाखाएं और एजेंसियां दक्षिण-पूर्व एशिया, पश्चिम एशिया, अफ्रीका, यूरोप, उत्तर अमरीका और कैरेबियन के 32 देशों में काम कर रही हैं। मलेशिया और केन्या में उद्योग की संयुक्त कंपनियां चल रही हैं और घाना, नाइजीरिया, सीरालियोने, त्रिनिदाद और टोबैगो में इसकी सहायक कम्पनियां हैं।

चारों कम्पनियों के अपने-अपने सुविधा सम्पन्न प्रशिक्षण कालेज हैं। इनमें आवासीय सुविधा भी है। बीमा कालेज, राष्ट्रीय बीमा अकादमी तथा विभिन्न बीमा संस्थाओं ने, मानव संसाधन विकास और अनुसंधान से सम्बद्ध एक गतिविधि के रूप में, प्रशिक्षण और शिक्षा के क्षेत्र में काफी योगदान दिया है। वैश्विक संस्थाओं में भी बीमा को एक विषय के रूप में शीघ्रातिशीघ्र लागू करने के उपाय किए जा रहे हैं। बीमा उद्योग तास प्रीवेन्शन (हानि-निवारक) एंजेंसिएम का एक सदस्य

लि० को भी सहयोग देता है। यह एसोसिएशन भारत में विभिन्न क्षेत्रों में होने वाली हानि की रोकथाम की दिशा में सक्रिय भूमिका निभा रही है।

पूँजी निवेश

विदेशी पूँजी-निवेश की नीति तीव्र औद्योगिक विकास के लिए धन जुटाने तथा तकनीकी जानकारी प्राप्त करने के उद्देश्य से सरकार कुछ उपयुक्त मामलों में विदेशी सहायता की अनुमति देती है। विदेशी पूँजी के सम्बन्ध में नीति 1948 के औद्योगिक नीति प्रस्ताव और 1949 में संविधान सभा में प्रधानमंत्री के वक्तव्य के आधार पर संचालित की जाती है। इसके अन्तर्गत विदेशी पूँजी-निवेश के बारे में सरकार की नीति चयन परक है और इसका उद्देश्य टेक्नोलोजी के विकास के अन्तर को दूर करना और निर्यात बढ़ाना है। वैकिंग, वाणिज्य, वित्त, वागान, व्यापार तथा उपभोक्ता उद्योगों में विदेशी पूँजी लगाने की अनुमति नहीं है। उच्च टेक्नोलोजी वाले तथा निर्यातोन्मुखी उद्योगों में विदेशी पूँजी-निवेश की अनुमति है। विदेशी हिस्सेदारी की सामान्य सीमा 40 प्रतिशत है जो विशेष मामलों के गुण-दोष के आधार पर घटाई-वर्द्धाई जा सकती है। परन्तु तेल निर्यातक विकासशील देशों के निवेशकों और विदेशों में बसे भारतीयों को कुछ उदार सुविधाएं उपलब्ध हैं।

विदेशी मुद्रा नियमन कानून 1973 के अनुच्छेद 29 के अनुसार विदेशों में निगमित कंपनियों और उन भारतीय कंपनियों को, जिनमें 40 प्रतिशत से अधिक हिस्सेदारी विदेशियों की है, भारत में अपनी वर्तमान गतिविधियां जारी रखने के लिए रिजर्व बैंक से फिर से अनुमति लेनी होगी।

सरकार द्वारा जारी दिशानिर्देशों के अन्तर्गत विदेशी कंपनियों की शाखाओं के लिए यह आवश्यक कर दिया गया कि वे अपने को भारतीय कम्पनियों में बदल दें और वे विदेशी हिस्सेदारी 40 प्रतिशत, 51 प्रतिशत और 74 प्रतिशत तक रख सकती हैं। जिन भारतीय कम्पनियों में विदेशी हिस्सेदारी 40 प्रतिशत से अधिक है, उनसे अपेक्षित था कि वे अपने व्यवसाय के स्वरूप के अनुसार विदेशी पूँजी का हिस्सा कम करके 74 प्रतिशत, 51 प्रतिशत या 40 प्रतिशत कर दें। विदेशी मुद्रा नियमन कानून के अन्तर्गत विदेशी हिस्सेदारी को सीमित करने की प्रक्रिया लगभग पूरी हो चुकी है।

राष्ट्रीय यूनिट ट्रस्ट भारतीय यूनिट ट्रस्ट की स्थापना 1964 में सार्वजनिक क्षेत्र के पूँजी-निवेश संस्थान के रूप में की गई। इसका उद्देश्य लोगों को बचतों को एकत्र करके उन्हें उत्पादक निगमित पूँजी निवेश के रूप में लगाकर अर्थव्यवस्था की वृद्धि और विस्तार में सहयोग करना है। इसकी प्राप्ति के लिए भारतीय यूनिट ट्रस्ट 10 रु० और 100 रु० की यूनिटें बेचता है ताकि लोगों को, विशेष रूप से निम्न और मध्यम आय वर्गों के लोगों को, अप्रत्यक्ष रूप से कम्पनियों के शेयर और ऋण-पत्र प्राप्त करने का अवसर मिले। ट्रस्ट ने विभिन्न पूँजी-निवेश वर्गों की खास जरूरतों को पूरा करने के उद्देश्य से समय-समय पर विभिन्न योजनाएं चलाई हैं।

भारतीय यूनिट ट्रस्ट (यू० टी० आई०) की, जनता की वचत के माध्यम से धन जुटाने की कई योजनाएँ हैं। यू० टी० आई० की मुख्य योजना यूनिट योजना है। यू० टी० आई० ने अमरीका की मेरिल लिच के सहयोग से जुलाई 1986 में 'इंडिया फंड' नामक योजना शुरू की है। इसका उद्देश्य गैर आवासी भारतीयों, विदेशों में रह रहे भारतीय मूल के व्यक्तियों तथा भारत के बाहर रहने वाले अन्य व्यक्तियों को, यू० टी० आई० की विशेष यूनिट योजना के जरिए, भारत के सेक्यूरिटी बाजार में पूंजी लगाने का अवसर प्रदान करना है। यू० टी० आई० ने सितम्बर, 1986 में एक परस्पर निधि (म्यूचुअल फंड) की स्थापना भी की है, इसके जरिए 'मास्टर शेयरों' को जनता के लिए खोल दिया गया है। परस्पर निधि की स्थापना, छोटे निवेशकर्ताओं के, स्टॉक एक्सचेंजों द्वारा उद्धृत शेयरों में पूंजी लगाने का अवसर देने के लिए की गई है।

अपनी स्थापना के समय से ही यू० टी० आई० लाभान्श की दर बढ़ाता रहा है। यूनिट ट्रस्ट की प्रमुख योजना यूनिट योजना 1964 के लाभान्श की दर लगानार बढ़ी है। यह दर 1964-65 में 6.1 प्रतिशत, 1981-82 में 12.5 प्रतिशत 1982-83 में 13.5 प्रतिशत, 1983-84 में 14 प्रतिशत 1984-85 में 14.25 प्रतिशत तथा 1985-86 में 15.25 प्रतिशत हो गई।

शेयर बाजार निजी निगमित क्षेत्र में साधन जुटाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

इस समय देश में 14 शेयर बाजार हैं जिन्हें प्रतिभूति अनुबन्ध (नियमन) अधिनियम, 1956 के अन्तर्गत मान्यता प्राप्त है। ये बम्बई, कलकत्ता, मद्रास, दिल्ली, अहमदाबाद, लुधियाना, कानपुर, इन्दौर, पुणे, हैदराबाद, बंगलूर, कोचीन गुवाहाटी और मंगलौर में हैं। शेयर बाजारों का प्रशासन तो उनके प्रशासनिक बोर्ड और कार्यकारी प्रमुख चलाते हैं, परन्तु इनके नियमन और नियन्त्रण के लिए नीतियां वित्त मंत्रालय निर्धारित करता है। भारतीय रिजर्व बैंक का साधारण शोधोपयोग शेयरों के लिए मूल्य सूचकांक (1980-81=100) जो कि 7 सितम्बर, 1985 को 219.0 था, 4 प्रतिशत बढ़कर, 6 सितम्बर, 1986 को 227.8 हो गया।

ता 1949 से ही भारत अपने मित्र देशों तथा अन्तर्राष्ट्रीय संस्थाओं/संगठनों से ऋण अनुदान और वस्तुओं की सहायता के रूप में विदेशी सहायता प्राप्त कर रहा है। जिन विकास गतिविधियों के लिए इस सहायता का प्रयोग किया गया वे हैं--कृषि, सिंचाई, कमांड क्षेत्रीय विकास, ग्रामीण और ग्रहरी पीने के पानी की आपूर्ति, जनसंख्या नियंत्रण, पोषण कार्यक्रम, विजनी, उर्वरक, तेल और गैस, रेलवे, दूरसंचार तथा पुर्जों का आयात आदि।

मार्च 1985 के अंत तक अनुमोदित विदेशी सहायता 41,166 करोड़ रुपये थी जिसमें 33,715 करोड़ रुपये ऋण के रूप में, 4677 करोड़ रुपये अनुदान के रूप में तथा 2,774 करोड़ रुपये वस्तुओं की सहायता के रूप में थे। 31 दिसम्बर, 1985 तक कुल अधिकृत सहायता में से 31,437 करोड़ रुपये की सहायता

का उपयोग किया गया, जिनमें 24,664 करोड़ रुपये ऋण के रूप में, 3,954 करोड़ रुपये अनुदान के रूप में और 2,819 करोड़ रुपये वस्तुओं की सहायता के रूप में थे।

1984-85 में कुल विदेशी सहायता 2,354 करोड़ रुपये थी, जबकि 647 करोड़ रुपये के मूल भुगतान के बाद शुद्ध प्राप्ति 1,707 करोड़ रुपये की थी। 1984-85 के कुल 2,354 करोड़ रुपये की सहायता के मुकाबले 1985-86 में विदेशी सहायता कुल 3,130 करोड़ रुपये की है जिसमें 2,754 करोड़ रुपये के ऋण और 376 करोड़ रुपये के अनुदान शामिल हैं। 1984-85 में 647 करोड़ रुपये के मूल भुगतान के मुकाबले 1985-86 में 737 करोड़ रुपये का मूल भुगतान होने की संभावना है। 1985-86 के वजट अनुमानों के अनुसार 1985-86 में शुद्ध विदेशी सहायता 2,393 करोड़ रुपये होने की संभावना है।

टकसाल और छापेखाने

इंडियन सेक्युरिटी प्रेस, नासिक रोड की दो इकाइयां हैं—स्टैंप प्रेस और सेंट्रल स्टैम्प डिपो। स्टैंप प्रेस में डाक-सामग्री और डाक टिकट तथा अन्य प्रकार के टिकट, जुडीशियल और गैर-जुडीशियल स्टैंप, चैक बांड तथा अन्य महत्वपूर्ण कागजात छापे जाते हैं। इसके अलावा केन्द्र सरकार, राज्य सरकारों तथा अर्ध-सरकारी संगठनों की आवश्यकता की अन्य महत्वपूर्ण सामग्री भी इसी प्रेस में छपती हैं। सेंट्रल स्टैम्प डिपो, स्टैंप प्रेस द्वारा निर्मित वस्तुओं का वितरण करता है। करेंसी नोट प्रेस, नासिक रोड में एक रुपये के नोट और 2, 5 तथा 10 रुपये के बैंक नोट छपते हैं। सेक्युरिटी पेपर मिल, होशंगाबाद में करेंसी नोट बनाने के लिए कागज तथा अन्य महत्वपूर्ण कागज तैयार होता है। बैंक नोट प्रेस, देवास की दो इकाइयां हैं। मेन प्रेस में 10, 20, 50 तथा 100 रुपये के नोट छापे जाते हैं और स्याही कारखाने में सेक्युरिटी इंक का निर्माण होता है। सेक्युरिटी प्रिंटिंग प्रेस, हैदराबाद में डाक सामग्री और अन्य महत्वपूर्ण फार्म छपते हैं।

बम्बई, कलकत्ता और हैदराबाद की टकसालों में सिक्के बनाए जाते हैं। बम्बई टकसाल में सोने के लाइसेंसशुदा व्यापारियों के लिए सोने के परिष्करण का काम भी होता है। बम्बई टकसाल रक्षा सेवाओं और अन्य संस्थाओं के लिए पदक भी बनाती है। विभिन्न राज्यों के लिए नाप-तोल के मानक भी इसी टकसाल में बनाए जाते हैं। कलकत्ता टकसाल में सिक्कों के साथ-साथ विभिन्न सरकारी विभागों के लिए पदक बनाए जाते हैं। देश में सिक्कों की आपूर्ति बढ़ाने के लिए उपाय किए गए हैं। आधुनिक तरीके से सिक्कों की ढलाई करने के लिए इन टकसालों में सिक्के ढालने की 24 नई प्रेसें लगाई गई हैं। उत्तर प्रदेश में, नोएडा में भी एक नई टकसाल खोलने के प्रयास किए जा रहे हैं।

व्यय

और

1976-77 में देश के वित्तीय और लेखा प्रशासन में बहुत बड़ा सुधार किया गया था। सभी केन्द्रीय मंत्रालयों और विभागों ने विभागीय लेखा प्रणाली को अपना लिया था। नियंत्रक और महालेखापरीक्षक को धीरे-धीरे सभी केन्द्रीय मंत्रालयों और विभागों के लेखे संकलित करने के दायित्व से मुक्त कर दिया गया। यह सुधार इसलिए लागू किया गया ताकि केन्द्र सरकार की प्राप्तियों और व्यय पर कारगर नियंत्रण तथा निगरानी की जा सके और विकास परियोजनाओं पर खर्च की स्थिति के बारे में सही समय पर जानकारी मिल सके।

राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में (दिल्ली, अंदमान और निकोबार द्वीपसमूह; पांडिचेरि तथा गोवा, दमन और दीव को छोड़कर) लेखों को लेखापरीक्षा से अलग नहीं किया गया और उनके लेखों का हिसाब-किताब रखने तथा लेखा-परीक्षा का काम अब भी नियंत्रक और महालेखा परीक्षक द्वारा किया जाता है। नियंत्रक और महालेखा परीक्षक द्वारा तैयार की गई रिपोर्ट सम्बंधित राज्यों के राज्यपालों/उप-राज्यपालों को प्रस्तुत की जाती है, जो उन्हें विधान मंडलों में पेश करते हैं।

नियंत्रक केन्द्र सरकार के लेखों को विभागीय रूप देने से सम्बंधित मामले निपटाने के लिए अक्टूबर 1976 में वित्त मंत्रालय के व्यय विभाग के अंग के रूप में लेखा महानियंत्रक के संगठन की स्थापना की गई। इन मामलों में केन्द्र तथा राज्य सरकारों के लेखों का स्वरूप निश्चित करना, लेखा प्रक्रियाएं निर्धारित करना, इनसे सम्बंधित नियमों तथा नियम पुस्तिकाओं का संशोधन; केन्द्रीय (असैनिक) लेखा कार्यालयों के अच्छे लेखन-स्तर को बनाए रखना; भारत सरकार के मासिक तथा वार्षिक लेखे तैयार करना (संक्षिप्त प्रसैनिक विनियोग लेखे तैयार करना भी शामिल है) और भारत की संचित निधि; भारत की आकस्मिकता निधि तथा सार्वजनिक लेखों में जमा धन आदि के संरक्षण से सम्बंधित संविधान के अनुच्छेद 283 के अन्तर्गत नियमों का पालन करना शामिल है।

महालेखा नियंत्रक भारत सरकार के विनियोग लेखों (प्रसैनिक) और वित्त लेखों के संक्षिप्त रूप तैयार करता है। नियंत्रक और महालेखा परीक्षक द्वारा लेखा-परीक्षण के पश्चात् इन्हें संसद के दोनों सदनों के पटल पर रखा जाता है। साथ में नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की रिपोर्ट भी रखी जाती है।

लेखा कार्य को संबंधित विभागों के अंतर्गत लाने के बाद, मंत्रालयों/प्रतिष्ठानों से संबंधित लेखा कार्यालयों के कर्मचारी अपने-अपने विभागों के लेखे स्वयं तैयार करते हैं और उन्हें पूर्व मुद्रित पुस्तिकाओं के रूप में सी. जी. ए. कार्यालय में भेजते हैं, जहां नेशनल इन्फार्मेटिक्स सेंटर के कंप्यूटर की सहायता से उन्हें समेकित किया जाता है। समेकित केन्द्रीय निविल लेखे, केन्द्रीय सरकार के समेकित

लेखे (रेलवे, डाक और तार तथा रक्षा मिलाकर) तथा प्रत्येक मंत्रालय/विभाग के लेखे तैयार किए जाते हैं। इस कार्य में सुधार लाने तथा समय की बचत करने के लिए, केन्द्रीय सरकार के लेखों का वाउचर-स्तर पर कम्प्यूटरीकरण करने का निर्णय किया गया है। इस परियोजना के अंतर्गत माइक्रोप्रोसेसरों का स्थानीय क्षेत्रीय नेटवर्क तैयार किया जाएगा। इस नेटवर्क का उपयोग वेतन और लेखा कार्यालय, मूल स्रोत स्तर के लेखा आंकड़े प्राप्त करने और उन्हें नेशनल इन्फोमैटिक्स सेंटर के सुपरकम्प्यूटर में संसाधित करने के लिए करेंगे। दिल्ली में लेखा कार्यालयों के बड़ी संख्या में होने के कारण यह परियोजना सर्वप्रथम दिल्ली में शुरू की जाएगी। धीरे-धीरे इसे अन्य महानगरों में भी लागू किया जाएगा।

राजस्व

राजस्व विभाग कर कानूनों के पालन के माध्यम से तीन मुख्य उद्देश्य पूरे करता है। ये हैं—कर दाताओं और कर समाहर्ताओं के बीच आपसी विश्वास का वातावरण बनाना, कर चोरी तथा वकाया करों को कम करने की समस्याओं से निपटना तथा उपयुक्त कानूनों की मदद से सामाजिक-आर्थिक नीतियों के क्रियान्वयन को बढ़ावा देना।

प्रत्यक्ष कर

प्रत्यक्ष कर देश की कर प्रणाली में केवल राजस्व के स्रोत के रूप में ही नहीं, बल्कि सामाजिक तथा आर्थिक नीति के उद्देश्यों को प्राप्त करने के सशक्त साधन के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। पहली बात तो यह है प्रत्यक्ष करों से कर-प्रणाली को प्रगतिशील बनाने में मदद मिलती है और प्रगतिशीलता, समानता तथा आय सम्पत्ति के बंटवारे में विषमता कम करने के लिए आवश्यक हैं। दूसरी महत्वपूर्ण बात यह है कि प्रत्यक्ष कर योजना-प्रक्रिया की नीति में कई तरह से सहायक होते हैं। कुछ विशिष्ट क्षेत्रों में बचत के लिए करों में छूट देने के फलस्वरूप बचत को बढ़ावा मिलता है। भारत में आय कर तथा पूंजी कर दोनों ही इसी लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए हैं।

इस समय आय कर विभाग प्रत्यक्ष करों से सम्बंधित जिन अधिनियमों को लागू करता है, वे इस प्रकार हैं—आय कर अधिनियम, 1961, घन कर अधिनियम, 1957, उपहार कर अधिनियम, 1958, सम्पदा शुल्क अधिनियम, 1953, कम्पनी (लाभ) अधिकार अधिनियम, 1964, व्याज-कर अधिनियम, 1974, अनिवार्य जमा योजना (आयकर दाता) अधिनियम, 1974 तथा होटल प्राप्तियां कर अधिनियम, 1980 (28 फरवरी, 1982 से करों की वसूली बन्द कर दी गई)।

सारणी 13.7 में करदाताओं की संख्या और विभिन्न प्रमुख प्रत्यक्ष करों के अन्तर्गत राजस्व के आंकड़े दिए गए हैं।

कर	करदाताओं की संख्या (लाखों में)	एकत्र किए गए राजस्व की राशि (रु० करोड़ों में)			
		1984-85	1984-85	1985-86	1986-87 (बजट अनुमान)
1. निगम कर	49.35		2,392.73	2,555.90	2,583.64
2. आय कर			1,699.14	1,927.76	2,795.59
3. व्याज कर			177.92	170.88	57.70
4. सम्पत्ति कर	4.48		107.78	146.36	100.00
5. सम्पदा शुल्क	0.71		23.93	21.96	15.00
6. उपहार कर	1.16		10.89	10.11	11.00

सारणी 13.8 में 1986-87 की कर दरों पर चुने हुए आय-स्तरों के आयकर का व्यौरा दिया गया है :-

आय (रु०)	आयकर (अधिभार सहित) (रु०)	प्रभावी दर (प्रतिशत)
1	2	3
18,000	—	—
20,000	500	2.50
25,000	1,750	7.00
30,000	3,250	10.83
40,000	6,250	15.63
50,000	9,250	18.50
60,000	13,250	22.08
70,000	17,250	24.64
80,000	21,250	26.56
90,000	25,250	28.06
1,00,000	29,250	29.25
1,50,000	54,250	36.17
2,00,000	79,250	39.62
3,00,000	1,29,250	43.08
4,00,000	1,79,250	44.81
5,00,000	2,29,250	45.85
10,00,000	4,79,250	47.92

प्रत्यक्ष करों की चोरी पर रोक

करों की चोरी रोकने का कार्य एक निरंतर चलने वाली प्रक्रिया है। 1985 के दौरान वित्त मंत्री ने संसद में एक दीर्घकालीन राजस्व नीति प्रस्तुत की। इससे प्रत्यक्ष करों की दरों को युक्तिसंगत बनाने का कार्य सुगम हो गया। राष्ट्रीय लोक-वित्त तथा नीति संस्थान द्वारा भारत में काली अर्थव्यवस्था के विभिन्न पहलुओं पर तैयार की गई रिपोर्ट में दिए गए सुझाव तथा इन पर विभिन्न क्षेत्रों में हुई प्रतिक्रियाओं पर नीति बनाने समय दिचार विया गया। क्षमादान की एक योजना लागू की गई। इसके अंतर्गत अधोपित आय को घोपित करने का अवसर दिया गया। सरकार की उदार राजस्व नीति के फलस्वरूप राजस्व की वसूली में वृद्धि हुई। सरसरी तौर पर आय निधारिण योजना को उदार बनाना तथा प्रत्यक्ष करों की दरों को कम करना इस नीति का केवल एक पक्ष है। इसका दूसरा पक्ष है वाकी मामलों में गहरी छानवीन, तलाशी तथा जवती की कार्यवाही, ताकि कर-दाता को इस संबंध में कोई संदेह न रहे कि वह कुछ भी घोपणा करके साफ निकल सकता है। 1985 के दौरान 6,919 वार तलाशी और जवती की कार्यवाही की गई। इसके जरिए लगभग 43 करोड़ 40 लाख रुपये की परिसम्पत्ति जव्त की गई। इससे पिछले वर्ष की तलाशी की कार्यवाही 3,547 वार की गई तथा उसमें 20 करोड़ 87 लाख रुपये की सम्पत्ति जव्त की गई। इसी तरह आय/धन को छुपाने वाले अपराधियों के विरुद्ध दायर किए गए मुकदमों की संख्या में भी वृद्धि हुई। 1985 के दौरान 957 मुकदमों दायर किए गए जबकि 1984 में दायर किए गए मुकदमों की संख्या 644 थी। 1985 के दौरान 1,45,023 परिसरों का सर्वेक्षण किया गया। सर्वेक्षण, तलाशी और मुकदमों से सम्बद्ध मशीनरी को और मजबूत बनाया जा रहा है। विशेषतौर पर सर्वेक्षण मशीनरी को सशक्त बनाया जा रहा है ताकि अधिकाधिक संख्या में करदाताओं का पता लगाया जा सके।

तस्कर तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी करने वाले अपराधी

तस्करों तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी करने वालों की सम्पत्ति की जवती से संबंधित 1976 के अधिनियम का उद्देश्य देश में तस्करी तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी के खतरे से निपटना है। इसमें तस्करों, विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी करने वालों और उनके संबंधियों तथा साथियों द्वारा गैर-कानूनी ढंग से इकट्ठी की गई सम्पत्ति की जवती की व्यवस्था की गई है।

अधिनियम को लागू करने के लिए पांच सक्षम प्राधिकारी नियुक्त किए गए हैं। उनके मुख्यालय दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता, मद्रास और अहमदाबाद में हैं। अधिनियम के अंतर्गत 31 जुलाई, 1986 तक, 2,623 मामलों में कार्यवाही शुरू की गई। इनमें 1,685 ऐसे मामले भी हैं जिन पर उचित आदेश दिए जा चुके हैं।

क्षप्रत्यक्ष कर

सीमा शुल्क तथा केन्द्रीय उत्पाद शुल्क सरकार के मुख्य स्रोत हैं। इन शुल्कों के जरिए संघ के कुल राजस्व का 78 प्रतिशत राजस्व शुल्क के रूप में जमा होता है। सारणी 13.9 पिछले तीन वर्षों के दौरान सीमा शुल्क और केन्द्रीय उत्पाद शुल्क के संग्रह को दर्शाती है :

(रुपये करोड़ों में)

शीर्ष	1983-84	1984-85	1958-86 (संशोधित अनुमान)	1986-87 (वजट अनुमान)
केन्द्रीय उत्पाद शुल्क	10,221.75	11,150.84	12,928.10	13,981.84
सीमा शुल्क	5,583.44	7,040.52	9,517.57 ¹	10,404.10

हाल ही के वर्षों में किए गए कराधान उपायों का उद्देश्य सीमा शुल्क तथा उत्पादन शुल्क का ढांचा सुधारना, आर्थिक विकास, निष्पक्षता तथा सादगी को बढ़ावा देना और एक ऐसी व्यवस्था करना है जिसके फलस्वरूप स्वभावतः ही राजस्व प्राप्ति की प्रक्रिया में वृद्धि होती रहे।

अप्रत्यक्ष कर-प्रणाली में सुधार लाने के उपायों में, सीमा शुल्क तथा केन्द्रीय उत्पाद शुल्क के लिए समान वस्तु वर्णन तथा सांकेतिक प्रणाली पर आधारित नई शुल्क दरें लागू करना भी है। जैसा कि दीर्घकालीन राजस्व नीति में व्यवस्था की गई है, उत्पादन शुल्क में वृद्धि के असर को कम करने के लिए उत्पाद शुल्क ढांचे में संशोधित मूल्य संबंधित कर प्रणाली (मोडवेट) लागू कर दी गई है। लघु उद्योगों में किए गए सुधारों का उद्देश्य छोटी इकाइयों के स्वस्थ विकास को बढ़ावा देना तथा उनके अनावश्यक विभाजन को रोकना है।

1985 में केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की चोरी के विरुद्ध अभियान और तेज कर दिया गया था। फलस्वरूप उस वर्ष 7,408 मामले पकड़े गए। इन मामलों में 340.83 करोड़ रुपये के केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की चोरी किए जाने का अनुमान है। 1984 की इसी अवधि के दौरान केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की चोरी के 5433 मामलों पकड़े गए, जिनमें 64 करोड़ 48 लाख रुपये की केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की चोरी किए जाने का अनुमान है।

1985 के शुरू में सरकार ने तस्करी रोकने के विभिन्न उपायों के क्रियान्वयन की समीक्षा की तथा तस्करों और उनकी गतिविधियों के विरुद्ध और तेज अभियान चलाने का निर्णय लिया। तदनुसार दीर्घ तथा लघु योजनाएं चलाई गईं। ये योजनाएं इस प्रकार हैं :

1. मुखविरों और सरकारी कर्मचारियों को दी जाने वाली पुरस्कार राशि को, समान रूप से, जप्त किए गए अवैध मान को कीमत को 10 प्रतिशत से बढ़ाकर 20 प्रतिशत कर दिया गया। पुरस्कार की 10 प्रतिशत राशि को अदायगी जप्ती के तुरन्त बाद कर देने का प्रावधान कर दिया गया।

¹ अन्य विभाग द्वारा एकत्र किए गए शुल्क शामिल नहीं हैं।

2. सीमा शुल्क अधिकारियों ने दो सांकेतिक नामों के अभियान 'केतु' और 'काली' चलाए। इन अभियानों के अंतर्गत 234 परिसरों की तलाशी के दौरान 36 करोड़ रुपये का अवैध माल जप्त किया गया। इसके अतिरिक्त विदेशी मुद्रा की धोखाधड़ी और 36 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा के बीजकों की हेरा-फेरी, दक्षिण अफ्रीका को अवैध निर्यात तथा आयात में धोखाधड़ी के मामले पकड़े गए। अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों पर की गई कार्यवाहियों के दौरान अधिकृत सीमा से अधिक सामान पर एक करोड़ रुपये से भी अधिक सीमा शुल्क की वसूली की गई।
3. आयात-निर्यात में धोखाधड़ी के बड़े-बड़े मामलों का पता लगाया गया जिनमें करोड़ों रुपये के सीमा शुल्क की चोरी की गई थी।
4. मूल्यांकन, गलत घोषणा, अग्रिम लाइसेंसों का भारी दुरुपयोग तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी के मामलों को भी विदेशी मुद्रा संरक्षण और तस्करी गतिविधियों की रोकथाम अधिनियम (कोफेपोसा) की परिधि में शामिल कर दिया गया है। 1984 में तस्करो तथा विदेशी मुद्रा की हेरा-फेरी करने वाले अपराधियों की नजरबन्दी के 904 आदेश जारी किए गए तथा 719 व्यक्तियों को नजरबन्द किया गया जबकि 1985 में 973 नजरबन्दी आदेश जारी किए गए तथा 760 व्यक्तियों को नजरबन्द किया गया।
5. आर्थिक अपराधों की छानबीन और आर्थिक कानून लागू करने से सम्बद्ध विभिन्न एजेंसियों की गुप्तचर गतिविधियों, छानबीन संबंधी कार्यवाहियों तथा कानून लागू करने के काम-काज में तालमेल बिठाने तथा उन एजेंसियों को अपना कार्य और कारगर ढंग से चलाने में सहयोग देने के लिए आर्थिक गुप्तचर व्यूरो की स्थापना।
6. विभिन्न पुराने अधिनियमों को समेकित तथा संशोधित करना और नशीली दवाओं व मस्तिष्क पर असर करने वाले पदार्थों से संबंधित अधिनियम को कारगर ढंग से लागू करने की व्यवस्था करना। नशीली दवाओं तथा मस्तिष्क पर असर करने वाले पदार्थों से संबंधित 1985 का अधिनियम नवम्बर, 1985 से लागू हुआ।
7. तस्करी की आशंका वाली वस्तुओं जैसे कलाई घड़ियों, सियेटिक कपड़ों, जियों आदि पर राजस्व संबंधी कुछ रियायतें दी गईं जिससे देश में इन वस्तुओं की उपलब्धता बढ़ सके। 1985 के दौरान सीमा शुल्क अधिकारियों ने 192 करोड़ रुपये का अवैध माल जप्त किया। 1984 में 101 करोड़ रुपये का अवैध माल जप्त किया गया था।

विदेशी मुद्रा संरक्षण

तथा तस्करी गति-
विधियों की रोक-
थाम अधिनियम

1985 के दौरान तस्करो और विदेशी मुद्रा की धोखाधड़ी करने वाले अपराधियों के विरुद्ध विदेशी मुद्रा संरक्षण और तस्करी गतिविधियों की रोकथाम अधिनियम (कोफेपोसा) की धाराओं को और अधिक सख्ती से लागू किया गया।

अधिनियम की कुछ धाराओं को 'कोफोपोसा (संशोधित) अधिनियम, 1984 के जरिए संशोधित करके और कड़ा बना दिया गया है। संशोधन (धारा 9 के अन्तर्गत घोषणा) में तस्करी की अत्यधिक आशंका वाले क्षेत्रों (पश्चिम तट, दक्षिण पूर्व तट, भारत-पाकिस्तान सीमा, दिल्ली हवाई अड्डा और कलकत्ता हवाई अड्डा) में तस्करी करने वालों को, कुछ मामलों में एक साल की जमानत दो साल तक नजरबन्द करने की व्यवस्था कर दी गई है। 1985 के दौरान कोफोपोसा अधिनियम की धारा 9(1) के अंतर्गत 380 घोषणाएं जारी की गईं।

भारत विश्व में वैध अफीम का सबसे बड़ा उत्पादक और निर्यातक है। वैध पोस्त की खेती और अफीम का उत्पादन तथा निर्यात केवल सरकार के नियंत्रण में है। यह नियंत्रण सरकार हाल ही में बनाए गए नशीली दवाओं तथा मस्तिष्क पर असर करने वाले पदार्थों से संबंधित 1985 के अधिनियम (1985 का 61) के जरिए करती है। यह अधिनियम 14 नवम्बर, 1985 को लागू हुआ। इसके लागू होने पर 1857 तथा 1878 के अफीम अधिनियम तथा खतरनाक दवा अधिनियम, 1930 रद्द हो गए। नये अधिनियम में नशीली दवाओं के अवैध व्यापार को रोकने के लिए निवारक ढंग की व्यवस्था की गई है।

गांजा बनाने के काम आने वाली भारतीय भांग की खेती शासकीय कानूनों के माध्यम से नियंत्रित की जाती है। नशीली दवाओं के अवैध व्यापार को रोकने के लिए सरकार समय-समय पर विभिन्न उपाय करती है। 1985 के दौरान नशीली दवाओं से संबंधित विभिन्न कानूनों को लागू करने वाली एजेंसियों ने 6,841 कि० ग्रा० अफीम, 66,314 कि० ग्रा० गांजा, 10,312 कि० ग्रा० चरस, 125 कि० ग्रा० मार्फिन, 761 कि० ग्रा० हेरोइन तथा 745 कि० ग्रा० मैडैक्स की गोलियां जप्त कीं। सरकार ने नशीली दवाओं तथा मस्तिष्क पर प्रभाव डालने वाले पदार्थों के दुरुपयोग तथा इसके अवैध व्यापार को कारगर ढंग से रोकने के लिए नशीली दवा नियंत्रण ब्यूरो नामक शीर्ष संस्था का गठन किया है।

इसके अलावा देश में सभी सीमा शुल्क तथा केन्द्रीय उत्पाद शुल्क समाहृत कार्यालयों (क्लेकटरेटों) में भी 'नशीली दवा कक्ष' खोले गए हैं। इंटरपोल, इंटर-नेशनल नाट्रकोट्रिक्स कंट्रोल बोर्ड, कस्टम्स, को-प्रोपरेशन कौंसिल इत्यादि जैसी अन्तर्राष्ट्रीय संस्थाओं से नजदीकी सम्पर्क रखा जाता है और सहयोग किया जाता है।

सरकार सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 के अन्तर्गत कुछ विदेशी मुद्राओं की तुलना में भारतीय मुद्रा के मूल्य का निवारण करती है। सन् 1980 में वित्त मंत्रालय की 27 जून, 1980 की अधिसूचना के अनुसार ₹100 रुपयों की तुलना में कुछ विदेशी मुद्राओं की विनिमय दरें दी गई हैं।

सारणी 13.10
विनिमय दरें

क्रम सं०	विदेशी मुद्रा	भारतीय 100 रुपयों की तुलना में विदेशी मुद्रा की विनिमय दर
1.	आस्ट्रेलियन डॉलर	114.5
2.	आस्ट्रेलियाई डॉलर	13.255
3.	बेल्जियन फ्रांक	337.5
4.	कनाडा डॉलर	11.045
5.	डेनमार्क क्रोनर	61.20
6.	जर्मन मार्क	16.340
7.	नीदरलैंड गिल्डर	18.430
8.	फ्रांसीसी फ्रांक	53.00
9.	हांगकांग डॉलर	62.00
10.	इटली लीरा	11,249
11.	जापानी येन	1,242
12.	मलेशियाई डॉलर	20.90
13.	नार्वे क्रोनर	60.00
14.	ब्रिटिश स्टर्लिंग	5.2305
15.	स्वीडन क्रोनर	56.85
16.	स्विट्जरलैंड फ्रांक	13.465
17.	अमरीकी डॉलर	7.940
18.	सिंगापुर डॉलर	17.475

बिक्री कर

बिक्री कर राज्यों की आय का महत्वपूर्ण स्रोत है। समाचार-पत्रों को छोड़कर अन्य सभी वस्तुओं की खरीद और बिक्री पर कर लगाना राज्यों का विषय है। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार अथवा केन्द्रीय बिक्री कर अधिनियम, 1958 के अन्तर्गत व्यापार या वाणिज्य के दौरान इस प्रकार की बिक्री पर कराधान राज्यों को सौंपा गया है और इससे प्राप्त होने वाला राजस्व उन्हीं के पास रहता है।

1985-86 में केन्द्रीय बिक्री कर, सामान्य बिक्री कर, मोटर स्प्रिट कर तथा चीनी के क्रय कर सहित आयकर से कुल 8,110 करोड़ रुपये प्राप्त होने का अनुमान है। 1985-86 में चीनी, तम्बाकू तथा कपड़े पर बिक्री कर के बदले अतिरिक्त उत्पादन शुल्क से 880 करोड़ रुपये एकत्र होने का अनुमान है।

स्वर्ण नियंत्रण

स्वर्ण (नियंत्रण) अधिनियम, 1968 तथा उसके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अनुसार सोने पर नियंत्रण को लागू किया जाता है। स्वर्ण नियंत्रण प्रशासक वित्त मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव होता है। प्रशासक का क्षेत्रीय कार्यालय बम्बई में

है। स्वर्ण (निर्यंत्रण) कानून को केन्द्रीय उत्पाद तथा सोमाशुल्क के विभिन्न समाहर्ताओं के माध्यम से लागू किया जाता है।

सोने के व्यापारियों को लाइसेंस देने, स्वर्णकारों के प्रमाणीकरण की प्रणाली तथा निर्धारित लेखों के हिताव-किताव रखने और विवरण (रिटर्न) प्रस्तुत करने के नियमों के माध्यम से सोने के व्यापार का नियमन किया जाता है।

देश में सोने की दो खानें हैं। ये हैं: भारत गोल्ड माइन्स लि० और हुट्टी गोल्ड माइन्स लि०। भारत गोल्ड माइन्स द्वारा निकाला गया सारा सोना सरकार ले लेती है। हुट्टी खान से निकला सोना बम्बई बाजार के भावों पर सोने के उन औद्योगिक उपभोक्ताओं को बेचा जाता है, जिन्हें क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा लाइसेंस मिले होते हैं। इसके अलावा हिन्दुस्तान कापर लिमिटेड द्वारा गौण उत्पाद के रूप में कुछ सोना निकाला जाता है जिसे सरकार द्वारा ले लिया जाता है। 1935 में (जनवरी से दिसम्बर) हुट्टी खानों में 814.678 कि० ग्रा० सोने का उत्पादन हुआ।

मंजूरशुदा औद्योगिक उपभोक्ता अपनी आवश्यकता का सोना स्वर्ण निर्यंत्रण प्रशासक के क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा जारी किए गए वार्षिक लाइसेंसों के आधार पर भारतीय स्टेट बैंक की अधिकृत शाखाओं से खरीदते हैं। वर्ष 1935 के दौरान कुल 883 ग्राम सोने के लिए 615 परमिट जारी किए गए।

निगमित क्षेत्र

भारत में 1850 में बना संयुक्त शेयर कम्पनी पंजीकरण कानून कम्पनियों के बारे में पहला कानून था। इस अधिनियम में समय-समय पर संशोधन होते रहे। इंग्लिश कम्पनी (कंसोलिडेशन) एक्ट, 1908, के बाद कम्पनी एक्ट, 1913 लागू किया गया। इस में अनेक बार संशोधन किये गये। स्वतन्त्रता के बाद इस कानून को नया रूप देने की आवश्यकता अनुभव की गई और 1950 में सी० एच० भाभा की अध्यक्षता में कम्पनी कानून संशोधित करने के मुझाव देने के लिए एक समिति का गठन किया गया। इस समिति की सिफारिशों के आधार पर केन्द्रीय कानून के रूप में कम्पनी अधिनियम, 1956 लागू किया गया। इस कानून के लागू होने से पहले तब कम्पनी कानून के परिपालन का दायित्व राज्य सरकारों का था।

पिछले 30 वर्षों में कम्पनी अधिनियम 1956 में 15 संशोधन हुए। 1969, 1974 तथा 1977 के संशोधनों का विशेष महत्व है। 1969 के संशोधन के अन्तर्गत कम्पनियों के प्रबन्ध एजेंट, सचिव या कोषाध्यक्ष नियुक्त करने की प्रथा समाप्त कर दी गयी। 1974 के संशोधन में कम्पनी कानून के कुछ अनुच्छेदों के सम्बन्ध में उच्च न्यायालयों के अधिकार कम्पनी कानून बोर्ड की हस्तान्तरित किए गए। अनुच्छेद 43-ए के कार्य क्षेत्र का विस्तार किया गया, जिससे निजी क्षेत्र की कम्पनियों को सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियाँ माना जा सके। कम्पनियों द्वारा जमा राशि स्वीकार करने के नियमन के लिए नये अनुच्छेद 58-ए को शामिल किया गया तथा बड़े समूहों द्वारा कम्पनियों को अपने कब्जे में लेने से रोकने के उद्देश्य से अनुच्छेद 103-ए से 103-एच तक जोड़े गए।

1977 के संशोधन में अन्य बातों के साथ-साथ 634-ए अनुच्छेद जोड़ा गया; जिससे कम्पनी कानून बोर्ड को अधिनियम के अनुच्छेद 17, 18, 19, 79, 141 तथा 186 के अन्तर्गत अपने आदेश कानूनी अदालतों की भांति लागू करवाने का अधिकार मिल गया ।

कम्पनी एक्ट, 1956 से केन्द्र सरकार के कम्पनी कानून बोर्ड को कम्पनियों के कार्य कलापों की निगरानी, नियमन और नियंत्रण के लिए कई तरह के अधिकार मिले हैं ।

देश में कम्पनी एक्ट, 1956 के अन्तर्गत निगमित सरकारी तथा गैर-सरकारी संयुक्त कम्पनियों की संख्या 31 मार्च, 1985 को 109341 थी । इनमें से 107369 कम्पनियां शेयरों द्वारा सीमित हैं । 295 असीमित देयता वाली और 1677 कम्पनियां गारण्टी द्वारा सीमित अथवा लाभ न कमाने वाली एसोसिएशन हैं । 107369 शेयर लिमिटेड कम्पनियों की कुल चुकता पूंजी 27331 करोड़ रु० थी । इनमें से 14,568 सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियों की चुकता पूंजी 6,287 करोड़ रुपये और 92,803 निजी क्षेत्र की कम्पनियों की चुकता पूंजी 21,044 करोड़ रुपये थी ।

सारणी 13.11 में कम्पनियों (सरकारी और गैर-सरकारी कम्पनियों को मिलाकर) की संख्या और उनकी चुकता पूंजी का व्हीरा वर्ष 1951, 1961, 1971; 1981 तथा उसके बाद के वर्षों के बारे में दिया गया है ।

जो कम्पनियां 1984-85 में पंजीकृत हुई उनकी संख्या 13440 है । इनमें 13,347 शेयर लिमिटेड; 13 असीमित देयता वाली और 80 गारण्टी से सीमित अथवा लाभ न कमाने वाली एसोसिएशन थीं । शेयर लिमिटेड कम्पनियों में से 1659 सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियां थीं जिनकी अधिकृत पूंजी 1069 करोड़ रुपये थी और 11,688 निजी क्षेत्र की कम्पनियां थीं जिनकी अधिकृत पूंजी 961.5 करोड़ रु० थी ।

जारी पूंजी और परियोजना

1984-85 के दौरान, 395 गैर-सरकारी तथा गैर-वित्तीय सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियों ने, जनता से 333 करोड़ रुपये एकत्रित करने के लिए कम्पनी अधिनियम की धारा 60 के अंतर्गत कम्पनियों के पंजीयकों को, पंजीकरण के लिए अपने विवरण-पत्रों की प्रतिगण प्रस्तुत कीं । इससे पिछले वर्ष कम्पनियों द्वारा प्रस्तुत किए गए विवरण पत्र, संख्या 441 थी । 1984-85 के दौरान पंजीयकों को अपने विवरण पत्र प्रस्तुत करने वाली 395 कम्पनियों में से 374 सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियां और सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियों में परिवर्तित 21 निजी क्षेत्र की कम्पनियां थीं । इन विवरण-पत्रों के जरिए जारी की गई 333 करोड़ रुपये की राशि में से 86.0 प्रतिशत इक्विटी शेयरों तथा 14 प्रतिशत ऋण-पत्रों के लिए थी । विवरण-पत्रों पर स्वीकृत राशि का 58.1 प्रतिशत जनता तथा शेप 41.99 प्रतिशत संवर्धकों, निवेशकों, मौजूदा शेयर होल्डरों, कम्पनियों के कर्मचारियों, गैर-आवासीय भारतीयों, वित्तीय संस्थाओं, बैंकों तथा राज्य सरकारों इत्यादि को आवंटित करने का प्रावधान किया गया था । आवंटित करने के लिए निर्धारित की गई राशि का 14.5 प्रतिशत गैर-आवासीय भारतीयों के लिए था ।

इसकी तुलना में 1983-84 में 441 गैर-सरकारी गैर-वित्तीय सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियों ने 226.00 करोड़ रुपये की राशि विवरण-पत्र जारी करके जुटाई। उस वर्ष जुटाई गयी राशि में 48.2 प्रतिशत इक्विटी शेयरों, 0.5 प्रतिशत प्रेफरेंस शेयरों और 51.3 प्रतिशत ऋणपत्रों (डिबेंचरों) के लिए थी।

1984-85 में उन कम्पनियों की संख्या 240 थी जिनका परिसमापन किया गया या किसी अन्य कारण से बन्द हो गयीं अथवा कम्पनी कानून 1956 के अनुच्छेद 560 (5) के अन्तर्गत जिनका पंजीकरण रद्द कर दिया गया। इस तरह की कम्पनियों की पिछले वर्षों की संख्या इस प्रकार है: 1970-71 (472), 1980-81 (391), 1981-82 (330), 1982-83 (261) और 1983-84 (258)।

सारणी 13.12 में सरकारी कम्पनियों की संख्या और उनकी चुकता पूंजी का कुछ चुने हुए वर्षों का व्योरा दिया गया है।

31 मार्च को	सार्वजनिक		निजी		कुल	
	संख्या	चुकता पूंजी (करोड़ रु०)	संख्या	चुकता पूंजी (करोड़ रु०)	संख्या	चुकता पूंजी (करोड़ रु०)
1957	39	18.9	35	53.7	74	72.6
1962	41	23.5	113	606.2	154	629.7
1967	65	77.1	167	1,314.4	232	1,391.5
1972	107	156.0	245	2,213.1	352	2,369.1
1977	273	591.9	428	6,582.6	701	7,174.5
1982	372	1,266.1	522	11,613.0	394	12,879.2
1983	409	1,499.8	534	13,222.7	943	14,722.5
1984	427	1,513.0	543	14,901.9	970	16,414.9
1985	417	2,026.4	563	19,446.4	980	21,492.8

कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 501 में दी गई परिभाषा के अनुसार 31 मार्च, 1985 को 324 विदेशी कम्पनियाँ (अर्थात् जो विदेशों में संयुक्त शेयर कम्पनियों के रूप में पंजीकृत हैं, परन्तु उनका कारोबार भारत में है) काम कर रही थीं। देशों (मूल) के अनुसार इन कम्पनियों का विवरण इस प्रकार है—इंग्लैंड 123, अमरीका 67, जापान 25, फ्रांस 10, पश्चिम जर्मनी 8, इटली 7।

कनाडा, हांगकांग—प्रत्येक की 6; बंगलादेश, पाकिस्तान, हालैंड—प्रत्येक की 5; स्विटजरलैंड, आस्ट्रेलिया, स्वीडन, पनामा—प्रत्येक की 4; नेपाल, थाइलैंड, संयुक्त अरब अमीरात, बेल्जियम—प्रत्येक की 3; युगाण्डा, सिंगापुर, लेबनान, यूगोस्लाविया, बहामा द्वीप, ग्रीस, आस्ट्रिया, दक्षिण कोरिया—प्रत्येक की 2; अदन, मलेशिया, मारीशस, डेनमार्क, लक्समबर्ग, श्रीलंका, इथोपिया, नार्वे, कायमन द्वीप, ईरान, तंजानिया, साइबेरिया और कुवैत—प्रत्येक की एक।

सारणी सं० 13.11
कार्यरत कम्पनियां

31 मार्च को	शेयर लिमिटेड कम्पनियां				असोमित देयता शाली कम्पनियां (संख्या)		गारंटी द्वारा सीमित अवकाश लाभ न कमाने वाली एसोसिएशन (संख्या)	
	निजी				संख्या	चुक्ता पूंजी (करोड़ रु० में)	संख्या	चुक्ता पूंजी (करोड़ रु० में)
	संख्या	चुक्ता पूंजी (करोड़ रु० में)	संख्या	चुक्ता पूंजी (करोड़ रु० में)	संख्या	चुक्ता पूंजी (करोड़ रु० में)	संख्या	चुक्ता पूंजी (करोड़ रु० में)
1951	.	12,568	566.5	15,964	208.9	28,532	775.4	1,213
1961	.	6,702	948.2	19,447	870.3	26,149	1,818.5	1,169
1971	.	6,690	2,091.5	23,632	2,422.2	30,322	4,513.7	1,220
1981	.	9,740	4,645.5	52,974	10,909.0	62,714	15,554.5	1,478
1982	.	10,541	4,982.1	61,816	12,858.1	72,402	17,840.1	1,496
1983	.	11,780	5,339.1	71,123	14,569.8	82,903	19,908.9	1,536
1984	.	12,953	5,571.7	81,311	16,356.8	94,264	21,928.5	1,598
1985	.	14,566	6,286.8	92,303	21,044.5	1,07,369	27,331.3	1,677

आयोजना

भारत में आयोजना के लक्ष्य और सामाजिक उद्देश्यों के आदि जोत संविधान में दिए गए राज्य के नीति-निदेशक सिद्धान्त हैं। हमारी अर्थ-व्यवस्था में सरकारी और निजी क्षेत्र एक-दूसरे के पूरक समझे जाते हैं। निजी क्षेत्र में केवल संगठित उद्योग ही नहीं अपितु मध्य उद्योग, कृषि, व्यापार, आवास और निर्माण तथा अन्य कई प्रकार के उद्योग आते हैं। व्यक्तिगत तथा निजी प्रयत्न आवश्यक तथा वांछनीय समझे जाते हैं। नीति यह है कि स्वैच्छिक से सहयोग के आधार पर विकास कार्यों में अधिक से अधिक सहायता मिल सके। सरकारी क्षेत्र में आधारभूत तथा भारी उद्योगों में बड़ी मात्रा में रुपये लगाते हुए इस क्षेत्र का विस्तार करते रहना भी आर्थिक आयोजन में शामिल है।

सरकार ने देश के सारे साधनों और आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर विकास का एक ढांचा तैयार करने के लिए 1950 में योजना आयोग का गठन किया था। 31 दिसम्बर, 1986 को आयोग का गठन निम्नानुसार था :

राजीव गांधी	.	.	.	प्रधानमंत्री और अध्यक्ष
डा० मनमोहन सिंह	.	.	.	उपाध्यक्ष
पी० वी० नरसिम्हा राव	.	.	.	मानव संसाधन एवं विकास मंत्री और सदस्य
वी० पी० सिंह	.	.	.	वित्त मंत्री और सदस्य
बूटा सिंह	.	.	.	गृह मंत्री और सदस्य
जी० एस० डिल्लों	.	.	.	कृषि मंत्री और सदस्य
सुखराम	.	.	.	योजना राज्य मंत्री और सदस्य
प्रो० एम० जी० के० मेनन	.	.	.	सदस्य
डा० राजा जे० चेलैया	.	.	.	सदस्य
हितेन भाया	.	.	.	सदस्य
आविद हुसैन	.	.	.	सदस्य
जे० एस० वैजल	.	.	.	सदस्य-सचिव

पंचवर्षीय योजनाएं

पहली पंचवर्षीय योजना (1951-52 से 1955-56) के दो उद्देश्य थे :
 द्वितीय महायुद्ध और देश के विभाजन के कारण उत्पन्न आर्थिक असंतुलन को ठीक करना और साथ-ही-साथ सर्वांगीण सन्तुलित विकास की प्रक्रिया शुरू करना जिससे निश्चयात्मक रूप से राष्ट्रीय आय में वृद्धि हो और कालान्तर में जीवन स्तर में सुधार हो।
 चूंकि 1951 में देश को बड़े पैमाने पर अन्न आयात करना पड़ा और अर्थ-व्यवस्था पर मुद्रास्फीति का प्रभाव पड़ा इसलिए योजना में सर्वोच्च प्राथमिकता सिंचाई और बिजली परियोजना सहित कृषि को दी गई। इनके विकास के लिए सरकारी ढोल के 2,069 करोड़

₹० के कुल परिव्यय का (जो बाद में बढ़ाकर 2,378 करोड़ ₹० कर दिया गया) 44.8 प्रतिशत रखा गया। इस योजना का लक्ष्य निवेश-दर को राष्ट्रीय आय के 5 प्रतिशत से बढ़ाकर लगभग 7 प्रतिशत करना भी था।

दूसरी योजना

1954 में लोक सभा ने घोषित किया कि आर्थिक नीति का व्यापक उद्देश्य 'समाज के समाजवादी ढांचे' के लक्ष्य को प्राप्त करना होना चाहिए। इस ढांचे के अन्तर्गत प्रगति की रूपरेखा निर्धारित करने की आधारभूत कसौटी निजी मुनाफा नहीं, बल्कि सामाजिक लाभ और आय तथा सम्पत्ति में अधिकतम समानता होनी चाहिए। इसलिए दूसरी योजना (1956-57 से 1960-61) में भारत में अन्ततः समाजवादी ढंग के समाज की स्थापना की दिशा में विकास-ढांचे को प्रोत्साहित करने के प्रयत्न किए गए। इस योजना में विशेष रूप से इस बात पर बल दिया गया कि आर्थिक विकास का अधिकाधिक लाभ समाज के अपेक्षाकृत कम साधन-प्राप्त वर्गों को मिले और आय, सम्पत्ति और आर्थिक शक्ति के गिने चुने हाथों में केन्द्रित होने की प्रवृत्ति में लगातार कमी हो।

दूसरी योजना के मुख्य उद्देश्य थे : (1) राष्ट्रीय आय में 25 प्रतिशत वृद्धि; (2) आधारभूत और भारी उद्योगों के विकास पर विशेष बल देते हुए तेजी से औद्योगीकरण; (3) रोजगार के अवसरों में वृद्धि; और (4) आय और सम्पत्ति की विषमताओं में कमी तथा आर्थिक शक्ति का और अधिक समान वितरण। इस योजना का लक्ष्य 1960-61 तक निवेश-दर को राष्ट्रीय आय के लगभग 7 प्रतिशत से बढ़ाकर 11 प्रतिशत करना था। योजना में औद्योगीकरण पर विशेष बल दिया गया। अतः लोहे तथा इस्पात और नाइट्रोबन युक्त उर्वरकों सहित रसायनों के उत्पादन में वृद्धि और भारी इंजीनियरी तथा मशीन उद्योग के विकास पर जोर दिया गया।

तीसरी योजना

तीसरी योजना (1961-62 से 1965-66) का मुख्य उद्देश्य देश को विकास की दिशा में निश्चित रूप से बढ़ाना था। इसके तात्कालिक लक्ष्य थे : (1) राष्ट्रीय आय में 5 प्रतिशत वार्षिक से अधिक की वृद्धि करना और साथ ही ऐसे निवेश का ढांचा तैयार करना कि यह वृद्धि-दर आगामी योजना अवधियों में बनी रहे; (2) खाद्यान्न में आत्म-निर्भरता प्राप्त करना और कृषि उत्पादन बढ़ाना जिससे उद्योग तथा निर्यात की जरूरतें पूरी हो सकें; (3) इस्पात, रसायनों, ईंधन और बिजली जैसे आधारभूत उद्योगों का विस्तार करना और मशीन निर्माण क्षमता स्थापित करना ताकि आगामी लगभग 10 वर्षों में औद्योगीकरण की भावी मांगों को मुख्यतः देश के अपने साधनों से पूरा किया जा सके; (4) देश की जन-शक्ति के साधनों का पूरा उपयोग करना और रोजगार के अवसरों का पर्याप्त विस्तार करना; तथा (5) अवसरों की समानता में उत्तरोत्तर वृद्धि करना, आय तथा सम्पत्ति की विषमताओं को कम करना और आर्थिक शक्ति का और अधिक समान वितरण करना। इस अवधि के दौरान राष्ट्रीय आय में लगभग 30 प्रतिशत वृद्धि करके 1960-61 में 14,500 करोड़ ₹० से बढ़ाकर 1965-66 तक 19,000 (1960-61 के मूल्यों पर) करोड़ ₹० करना और प्रति व्यक्ति आय में लगभग 17 प्रतिशत वृद्धि करके 330 ₹० से 385 ₹० करने की योजना थी।

वार्षिक योजनाएं

1965 में भारत-पाकिस्तान युद्ध से उत्पन्न स्थिति, दो साल के लगातार भीषण सूखे, मुद्रा अवमूल्यन, मूल्यों में आम वृद्धि और योजना के लिए उपलब्ध साधनों में कमी के कारण

चौथी योजना को अन्तिम रूप देने में देरी हुई। इसलिए 1966-69 के बीच चौथी योजना के मसौदे को ध्यान में रखते हुए तीन वार्षिक योजनाएं बनाई गईं। इनमें तत्कालीन परिस्थितियों को ध्यान में रखा गया। इस अवधि में अर्थ-व्यवस्था की स्थिति और योजना के लिए वित्तीय साधनों की कमी के कारण विकास परिव्यय कम रहा।

चौथी योजना (1969-70 से 1973-74) का लक्ष्य स्थिरतापूर्वक विकास की गति को तेज करना, कृषि के उत्पादन में उतार-चढ़ाव को कम करना तथा विदेशी सहायता की अनिश्चितताओं के दुष्प्रभाव को घटाना था। इसका उद्देश्य ऐसे कार्यक्रमों द्वारा लोगों के जीवन-स्तर को ऊंचा करना था, जिनसे समानता और सामाजिक न्याय को प्रोत्साहन भी मिले। योजना में—विशेषकर रोजगार और शिक्षा की व्यवस्था के जरिए—कमजोर और कम सुविधा प्राप्त वर्गों की दशा को सुधारने पर विशेष बल दिया गया। इस योजना में सम्पत्ति, आय और आर्थिक शक्ति का अधिकाधिक लोगों में प्रसार करने और उन्हें चन्द हाथों में केन्द्रित होने से रोकने के प्रयत्न भी किए गए।

योजना का लक्ष्य शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन को जो 1969-70 में 1968-69 के मूल्यों पर 29,071 करोड़ रु० था, बढ़ाकर 1973-74 में 38,306 करोड़ रु० करने का था। इसका अर्थ था कि 1960-61 के मूल्यों पर 1968-69 के 17,351 करोड़ रु० के उत्पादन को 1973-74 में 22,862 करोड़ रु० कर दिया जाए। विकास की प्रस्तावित औसत वार्षिक चक्रवृद्धि दर 5.7 प्रतिशत थी।

पांचवीं योजना (1974-75 से 1977-78) ऐसे समय बनाई गई थी जबकि अर्थ-व्यवस्था पर मुद्रास्फीति का दबाव अत्यधिक था। इस योजना के प्रमुख लक्ष्य थे : आत्मनिर्भरता प्राप्त करना और गरीबी की रेखा से नीचे रह रहे लोगों के उपभोग-स्तर को ऊपर उठाने के उपाय करना। पांचवीं योजना में मुद्रास्फीति पर नियंत्रण करने और आर्थिक स्थिति में स्थिरता लाने को भी उच्च प्राथमिकता दी गई थी। इस योजना के अन्तर्गत राष्ट्रीय आय में वार्षिक वृद्धि की दर 5.5 प्रतिशत रखी गई थी। पांचवीं योजना की अवधि से सम्बद्ध चार वार्षिक योजनाएं पूरी हो जाने के बाद यह निर्णय किया गया कि वार्षिक योजना 1977-78 की समाप्ति के साथ ही पांचवीं पंचवर्षीय योजना समाप्त कर दी जाए और अगले पांच वर्षों के लिए नयी प्राथमिकताओं तथा कार्यक्रमों के साथ एक नई योजना के लिए काम शुरू किया जाए।

आयोजना के पिछले तीन दशकों की उपलब्धियों और कमियों को ध्यान में रखकर छठी पंचवर्षीय योजना (1980-81 से 1984-85) तैयार की गई। इस योजना का मुख्य उद्देश्य था—गरीबी दूर करना। हालांकि यह भी स्वीकार किया गया था कि इतना बड़ा कार्य पांच वर्ष की छोटी-सी अवधि में पूरा नहीं किया जा सकता।

इस योजना के लिए ऐसी नीति अपनायी गई थी जिससे कृषि और उद्योग दोनों क्षेत्रों की संरचना सुदृढ़ हो ताकि पूंजी निवेश, उत्पादन और निर्यात बढ़ाने के लिए उपयुक्त वातावरण तैयार हो सके और इस उद्देश्य से तैयार किए गए विशेष कार्यक्रमों के द्वारा ग्रामीण और असंगठित क्षेत्रों में रोजगार के प्रयत्नों

में वृद्धि हो जिससे लोगों की बुनियादी जरूरतें पूरी हो सकें। सभी संबद्ध समस्याओं को अलग-अलग की बजाय समेकित रूप में सुलझाने, प्रबन्ध दक्षता बढ़ाने, सभी क्षेत्रों का गहन पर्यवेक्षण करने और स्थानीय स्तर की विशेष विकास परियोजनाओं में लोगों का सक्रिय सहयोग प्राप्त करने तथा इन परियोजनाओं के शीघ्र और प्रभावी कार्यान्वयन पर जोर दिया गया था।

छठी योजना पर वास्तविक व्यय (वर्तमान कीमतों के अनुसार) 109,291.7 करोड़ रुपये हुआ, जबकि सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 97,500 करोड़ रुपये (1979-80 के मूल्यों पर) की राशि निर्धारित की गई थी। कहने भर के लिए यह वृद्धि 12 प्रतिशत है। छठी योजना की औसत वार्षिक वृद्धि दर 5.2 प्रतिशत बैठती है। यह योजना के लक्ष्य के बराबर है।

सातवीं योजना

सातवीं योजना (1985-86 से 1989-90) में ऐसी नीतियों और कार्यक्रमों पर जोर दिया गया है जिनके जरिए, भारतीय योजना के आधारभूत सिद्धांतों यानी विकास, आधुनिकीकरण, आत्मनिर्भरता और सामाजिक न्याय पर चलते हुए खाद्यान्न उत्पादन में वृद्धि होगी, रोजगार के और अवसर उपलब्ध होंगे तथा उत्पादकता में वृद्धि होगी। सातवीं योजना में उत्पादन बढ़ाने वाले रोजगार के अवसर उपलब्ध कराने पर जोर दिया गया है ताकि गांवों और कस्बों से गरीबी हटाई जा सके और वहां के निवासियों का जीवन-स्तर सुधारा जा सके। उत्पादकता और कुशलता में वृद्धि होने से पूंजी-प्रधान तथा संसाधन प्रधान वस्तुएं तथा सेवाएं कम कीमत पर उपलब्ध कराई जा सकेंगी। इनमें से अधिकांश का उपयोग अर्थव्यवस्था के सभी क्षेत्रों में व्यापक रूप से होता है। इससे स्वदेशी बाजार का विस्तार होगा तथा भारतीय अर्थव्यवस्था अंतर्राष्ट्रीय स्पर्धा के समक्ष टिकने में सक्षम होगी। साथ ही औद्योगिक योजना तैयार करते समय नई सुविधाएं जुटाने के लिए भारी पूंजी लगाने के स्थान पर औद्योगिक क्षमता तथा उत्पादकता बढ़ाने और उपलब्ध सुविधाओं की क्रियाशीलता बढ़ाने पर अधिक ध्यान दिया जाएगा।

सातवीं योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए कुल 180,000 करोड़ रुपये रखे गए हैं। इसमें विकास के लिए रखी गई मौजूदा 25,782 करोड़ रुपये तथा कुल निवेश की 154,218 करोड़ रुपये की राशियां शामिल हैं। सातवीं योजना के दौरान उपादान लागत के आधार पर, कुल घरेलू उत्पादन में 5 प्रतिशत की वृद्धि होने की आशा है। यह छठी योजना की वृद्धि-दर के अनुरूप तथा पिछले दशक के औसत से कुछ अधिक है। सातवीं योजना के दौरान, वृद्धिमान पूंजी उत्पाद अनुपात जो बाजार भाव पर कुल घरेलू उत्पादन में वृद्धि तथा योजनावधि में कुल निवेश के संबंध को दर्शाता है 5 प्रतिशत के इर्द-गिर्द रहने की आशा है।

योजना में परि- व्यय और निवेश

पहली, दूसरी तथा तीसरी योजना में सरकारी क्षेत्र के लिए क्रमशः 2,378 करोड़ रु०; 4,800 करोड़ रु० तथा 7,500 करोड़ रु० के परिव्यय का प्रावधान था जबकि वास्तविक खर्च क्रमशः 1,960 करोड़ रु०, 4,672 करोड़ रु० तथा 8,577 करोड़ रु० हुआ। निजी क्षेत्र का पहली, दूसरी तथा तीसरी योजना में विनियोग 1,800 करोड़ रु०, 3,100 करोड़ रु० और 4,190 करोड़ रु० था। तीनों वार्षिक योजनाओं में सरकारी क्षेत्र के लिए

कुल 6,625 करोड़ रुपये खर्च किए गए। प्रारम्भ में चौथी योजना के लिए 24,822 करोड़ रुपये का प्रावधान रखा गया था। इसमें सरकारी क्षेत्र के लिए 15,902 करोड़ रुपये की राशि निर्धारित थी। चौथी योजना में सरकारी क्षेत्र का वास्तविक खर्च अनुमानित 15,779 करोड़ रुपये था। पांचवीं योजना में 39,322 करोड़ रुपये सरकारी क्षेत्र में और निजी क्षेत्र में लगभग 27,049 करोड़ रुपये का परिव्यय था। पांचवीं योजना के अन्तर्गत सार्वजनिक क्षेत्र पर वास्तविक खर्च 39,426 करोड़ रुपये था। पूँजी निवेश की प्राथमिकताओं में परिवर्तन करके 1979-80 की योजना में सरकारी क्षेत्र के परिव्यय के लिए 12,601 करोड़ रुपये खर्च किए गए थे जबकि इस दौरान वास्तविक खर्च 12,176 करोड़ रुपये हुआ।

छठी योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 97,500 करोड़ रुपये खर्च किए गए थे, जबकि वास्तविक व्यय 109,291.7 करोड़ रुपये हुआ।

छठी योजना के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के योजना-व्यय की वृद्धि सारणी 14.1 में दर्शायी गई है।

सातवीं योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 180,000 करोड़ रुपये खर्च किए गए हैं। 1985-86 का योजना व्यय 32,238.56 करोड़ रुपया निर्धारित किया गया था जब कि संशोधित व्यय राशि 34,218.2 करोड़ रुपये हो गई। 1986-87 के लिए बजट की अनुमानित राशि 39,051.5 करोड़ रुपये है। सातवीं योजना का विवरण सारणी 14.2 में दिया गया है।

1950-51 से 1984-85 की अवधि के दौरान, उत्पादन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन की राष्ट्रीय आय 1970-71 के मूल्यों पर 16,731 करोड़ रुपये से बढ़कर 57,014 करोड़ रुपये हो गयी अर्थात् संयुक्त वृद्धि दर 3.6 प्रतिशत वार्षिक से अधिक रही। प्रथम योजना-अवधि (1951-56) के दौरान राष्ट्रीय आय में 19.3 प्रतिशत की वृद्धि हुई अर्थात् 2.1 प्रतिशत वार्षिक की लक्ष्य दर की तुलना में 3.6 प्रतिशत वार्षिक की संयुक्त वृद्धि दर रही। द्वितीय योजना-अवधि (1956-61) के दौरान राष्ट्रीय आय में 4.5 प्रतिशत वार्षिक की प्रत्याशित वृद्धि की तुलना में 4 प्रतिशत वास्तविक वृद्धि दर प्राप्त की गयी। तीसरी योजना-अवधि (1961-66) के दौरान राष्ट्रीय आय की वृद्धि दर में भारी कमी हुई और 5.6 प्रतिशत वार्षिक लक्ष्य वृद्धि दर की तुलना में मात्र 2.2 प्रतिशत वार्षिक वृद्धि दर रही। यह कमी मूलतः कृषि उत्पादन में भारी गिरावट तथा इसके परिणाम स्वरूप शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन में तीसरी योजना के अंतिम वर्ष में 5.9 प्रतिशत की गिरावट की वजह से हुई। फिर भी, अनुषंगी तीन वार्षिक योजनाओं के दौरान अर्थव्यवस्था मजबूत हुई और 1966-69 के दौरान राष्ट्रीय आय की वृद्धि दर 4 प्रतिशत वार्षिक आंकी गयी।

जब कि चौथी योजना (1969-74) के दौरान राष्ट्रीय आय की वृद्धि दर कुछ घटकर 3.4 प्रतिशत प्रतिवर्ष पर आ गई, पांचवीं योजना (1974-79) के दौरान 5.2 प्रतिशत की वृद्धि एक उल्लेखनीय उपलब्धि थी। 1979-80 में

सारणी 14.1

छठी योजना में परिव्यय की प्रगति: केन्द्र, राज्य और केन्द्र शासित प्रदेशों

(करोड़ रुपयों में)

विभाग की मदें	छठी योजना का परिव्यय 1980-85	वाषिक योजना 1 1980-81 (वास्तविक)	वाषिक योजना 2 1981-82 (वास्तविक)	वाषिक योजना 3 1982-83 (वास्तविक)	वाषिक योजना 4 1983-84 (संयोजित- प्रकल्पन)	वाषिक योजना 5 1984-85 योजना- परिव्यय	छठी योजना कुल (वास्तविक)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. कृषि	5,695.1	981.5	1,129.4	1,261.0	1,427.0	1,824.6	6,623.6
2. ग्रामीण विकास	5,363.7	1,040.2	1,100.9	1,295.8	1,497.9	2,062.0	6,996.8
3. वियोग क्षेत्रीय कार्यक्रम	1,480.0	206.4	258.5	335.1	356.8	423.5	1,580.3
4. सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण	12,160.0	1,777.3	1,948.4	2,105.2	2,445.4	2,653.6	10,929.9
5. ऊर्जा	26,535.4	3,828.0	5,064.9	6,409.6	7,276.6	8,172.2	30,751.3
क. बिजली	19,265.4	2,656.8	3,182.3	3,708.5	4,092.5	4,658.5	18,298.6
घ. ऊर्जा के नये और घटती न होने वाले स्रोत	100.0	4.3	13.9	22.5	32.7	88.7	163.1
ग. पेट्रोलियम	4,300.0	735.2	1,204.8	1,823.1	2,197.8	2,521.2	8,482.1
घ. कोयला	2,870.0	431.7	663.9	855.5	952.6	903.8	3,807.5
झ. ऊर्जा विकास
6. खनिज और उद्योग	15,017.6	2,194.5	2,777.9	3,075.3	3,916.4	4,983.4	16,947.5
क. ग्रामीण और लघु उद्योग	1,780.5	273.2	322.9	326.1	402.6	620.3	1,945.1
ख. बड़े और मझोले उद्योग	13,237.1	1,921.3	2,360.0	2,709.2	3,478.8	4,321.1	14,790.4
ग. अन्य	95.0	40.0	35.0	42.0	212.0
7. परिवहन	12,412.0	2,163.0	2,583.1	2,752.8	3,075.8	3,633.7	14,208.4
क. रेल	5,100.0	973.0	1,210.0	1,319.5	1,419.6	1,664.6	6,586.7
घ. अन्य	7,312.0	1,190.0	1,373.1	1,433.3	1,656.2	1,969.1	7,621.7

आयोजना

1	2	3	4	5	6	7	8
8. संभार तथा सूचना और प्रसारण	3,134.3	356.7	576.1	674.8	864.5	997.4	3,469.5
9. विज्ञान और तकनीकी	865.2	97.4	148.3	208.1	228.5	338.1	1,020.4
10. सामाजिक सेवाएं	14,035.2	2,074.6	2,487.2	2,950.2	3,834.7	4,569.9	15,916.6
ग. शिक्षा	2,523.7	339.5	435.7	538.6	697.8	965.0	2,976.6
घ. स्वास्थ्य और परिवार नियोजन	2,831.0	411.5	530.4	675.2	853.1	942.0	3,412.2
ग. भावास और ग्रहरी विकास	2,488.4	477.3	488.1	507.3	656.9	709.5	2,839.1
घ. अन्य सामाजिक सेवाएं	6,192.1	846.3	1,033.0	1,229.1	1,626.9	1,953.4	6,688.7
11. अन्य	801.5	112.8	136.2	215.0	163.9	219.6	847.5
12. योग (1 से 11)	97,500.0	14,832.4	18,210.9	21,282.9	25,087.5	29,878.0	1,09,291.7
क. केन्द्रीय योजनाएं	47,250.0	(15,023.4)	(18,372.9)	(21,724.9)	(25,313.6)	30,032.5	(1,10,467.3)
ग. राज्य योजनाएं	48,600.0	7,049.3	9,197.0	11,284.9	13,644.0	16,650.0	57,825.2
ग. केन्द्र शासित प्रदेशों की योजनाएं	1,650.0	(7,718.5)	(8,828.3)	(10,029.8)	(11,220.9)	12,681.8	49,458.2
		255.6	347.6	410.2	448.7	546.2	(50,633.8)

नोट : कोष्ठकों में दिये गये आंकड़ों में वे व्यय (1980-81 में 191 करोड़ रु०, 1981-82 में 162 करोड़ रु०, 1982-83 में 442 करोड़ रु०, 1983-84 में 226 करोड़ रु० तथा 1984-85 में 154.5 करोड़ रु०) शामिल हैं जो प्राकृतिक विपदाओं से राहत पहुंचाने के लिए केन्द्रीय सहायता से किये गये।

1. इनमें केन्द्रांतर्गत डेस्ट हाउसिंग (मन० टो० पंच०) पर राबं किये गये 2.85 करोड़ रु० शामिल नहीं हैं।

यद्यपि उससे पिछले वर्ष की तुलना में राष्ट्रीय आय में फिर 5.2 प्रतिशत की गिरावट आई, पर 1980-81 (छठी योजना के पहले वर्ष) में 7.6 प्रतिशत की उल्लेखनीय वृद्धि हुई। उसके बाद 1981-82 में 5.1 प्रतिशत, 1982-83 में 2.4 प्रतिशत, 1983-84 में 7.8 प्रतिशत और 1984-85 में 3.5 प्रतिशत की वृद्धि हुई। इस तरह छठी योजनावधि के दौरान 5.3 प्रतिशत प्रति वर्ष की औसत वृद्धि दर्ज की गई। यह निर्धारित लक्ष्य (5.2 प्रतिशत प्रति वर्ष) की तुलना में कुछ अधिक है।

1969-70 में समाप्त हो रही त्रिवार्षिकी को आधार मानकर कृषि उत्पादन का सूचकांक प्रथम योजना की समाप्ति पर 71.9 से बढ़कर दूसरी योजना की समाप्ति पर 86.7 हो गया। तीसरी योजनावधि में कृषि उत्पादन बहुत संतोषजनक नहीं रहा। 1965-67 के दौरान काफी बड़े क्षेत्रों में फैले सूखे से कृषि उत्पादन की वृद्धि दर मंद पड़ गयी जिससे खाद्यान्नों तथा अन्य वस्तुओं का काफी आयात करना पड़ा। कृषि उत्पादन का सूचकांक 1965-66 में 80.8 तथा 1966-67 में 80.7 रहा। सूखे के इन वर्षों के दौरान ही भारत में सर्वप्रथम ज्यादा उपज वाली किस्मों (हाई यील्डिंग वैरायटीज) तथा बहु-फसल योजनाओं के रूप में सर्वश्रेष्ठ उपलब्ध कृषि टेक्नोलॉजी की शुरुआत की गई। आने वाले वर्षों में कृषि उत्पादन में उल्लेखनीय सुधार हुआ और परिणामस्वरूप सूचकांक 1967-68 में सुधर कर 98.9 प्वाइंट हो गया तथा निश्चित तथा क्रमिक वृद्धि से 1973-74 में 112.4 हो गया। 1974-75 का वर्ष कृषि के लिए फिर बुरा रहा तथा सूचकांक गिर कर 108.6 हो गया। इसके बाद 1975-76 में उल्लेखनीय सुधार हुआ तथा सूचकांक 125.1 तक पहुँच गया। 1976-77 में सूचकांक में 8.8 प्वाइंट की कमी हुई तथा वह 116.3 पर पहुँच गया लेकिन फिर तेजी से बढ़कर 1977-78 में 132.9 तथा 1978-79 में 138.0 हो गया। वर्ष 1979-80 में 21 प्वाइंट की गिरावट आयी तथा कृषि उत्पादन का सूचकांक गिर कर 117 पर आ गया। सूचकांक फिर सुधर कर 1980-81 में 135.3 तथा 1981-82 में 142.9 हो गया। 1982-83 में मानसून की अनियमितता के कारण खरीफ उत्पादन पर बुरा असर पड़ा। इस वर्ष मानसून अपर्याप्त, असमान तथा असमय रहा। फिर भी, खाद्यान्न उत्पादन में मामूली गिरावट आयी जो उत्पादन सूचकांक में 5.4 प्वाइंट की गिरावट से व्यक्त होती है। 1983-84 में कृषि उत्पादन में महत्वपूर्ण वृद्धि हुई। यह वर्ष मौसम की स्थितियों के विचार से लगभग सामान्य वर्ष था। कृषि उत्पादन का सूचकांक 1982-83 के 137.5 से बढ़कर 1983-84 में 156.4 हो गया तथा खाद्यान्नों का उत्पादन 15.237 करोड़ टन के रिकार्ड स्तर तक पहुँच गया। 1984-85 में मौसम की परिस्थितियाँ अनुकूल नहीं रहीं। परिणामस्वरूप खाद्यान्न का उत्पादन घटकर 14 करोड़ 62 लाख टन हुआ। कृषि उत्पादन का सूचकांक भी घटकर 155.0 तक पहुँच गया। 1985 की खरीफ की फसल के दौरान मध्य और उत्तरी राज्यों में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगमन में देरी हो गई और कई राज्यों में इसके आगमन के वारे में अनि-

स्थितता बनी रही। परन्तु खी की फसल के दौरान मौसम लगभग अनुकूल ही रहा। फलस्वरूप 1985-86 के दौरान खाद्यान्न का अनुमानित उत्पादन 15.047 करोड़ टन तक पहुँच गया।

1950-51 में देश में कुल सिंचित भूमि का क्षेत्रफल 2.09 करोड़ हेक्टेयर था जो पहली योजना के अन्त तक बढ़कर 2.28 करोड़ हेक्टेयर, दूसरी योजना के अन्त तक 2.47 करोड़ हेक्टेयर, तीसरी योजना के अन्त तक 2.63 करोड़ हेक्टेयर और 1968-69 में 2.90 करोड़ हेक्टेयर हो गया। चौथी योजना के अन्त में कुल सिंचित क्षेत्र 3.25 करोड़ हेक्टेयर था और 1978-79 में इसके 3.81 करोड़ हेक्टेयर हो जाने का अनुमान था। कुल सिंचित क्षेत्र 1980-81 में 4.99 करोड़ हेक्टेयर से बढ़कर 1981-82 में 5.16 करोड़ हेक्टेयर तथा 1982-83 में 5.20 करोड़ हेक्टेयर हो गया।

कुल स्थापित उत्पादन क्षमता, जो 1950 में केवल 2.300 मेगावाट थी, मार्च 1985 के अंत तक बढ़कर 46,681 मेगावाट हो गई। सातवीं योजना में जीवनोपयोगी सेवाओं की स्थापित क्षमता में वृद्धि का लक्ष्य 22245 मेगावाट है। इसमें से 4223 मेगावाट की वृद्धि 1985-86 के दौरान हुई है।

ग्रामीण विद्युतीकरण कार्यक्रम के अंतर्गत मार्च 1985 के अंत तक कुल 5 लाख 76 हजार गांवों में से 3 लाख 69 हजार गांवों को बिजली उपलब्ध कराई जा चुकी थी। 1985-86 के दौरान 19909 गांवों में बिजली पहुंचाई गई।

मार्च 1985 तक देश में कार्यशील पम्पसेटों की संख्या 57 लाख थी। वर्ष 1985-86 में 4.43 लाख पम्पसेट चालू किए गए।

औद्योगिक एवं खनिज क्षेत्र में, विशेष रूप से दूसरी योजना के प्रारम्भ से भारी निवेशों के कारण उद्योगों में महत्वपूर्ण सुधार हुआ है। इस दौरान औद्योगिक उत्पादन की दर कभी कम और कभी अधिक रही। प्रारम्भिक 14 वर्षों में औद्योगिक उत्पादन में वृद्धि दर लगभग आठ प्रतिशत रही। उसके बाद यह दर घटती बढ़ती रही और 1966-68 में लगभग स्थिर रही तथा 1976-77 में 9.6 प्रतिशत तक हो गयी। 1979-80 में यह घट कर 1.4 प्रतिशत हो गयी। पिछले दशक (1970-71 से 1979-80) में औसत उत्पादन वृद्धि दर 4 प्रतिशत वार्षिक रही। छठी पंचवर्षीय योजना (1980-85) में औद्योगिक क्षेत्र की औसत वृद्धि दर 6 प्रतिशत रही जो पिछले पांच वर्षों के 5.3 प्रतिशत के औसत से मामूली अधिक थी।

सातवीं योजना में उद्योग क्षेत्र के उत्पादन में 8.7 प्रतिशत औसत वार्षिक वृद्धि का लक्ष्य रखा गया है। योजना के प्रथम वर्ष 1985-86 के लिए 7 प्रतिशत वृद्धि दर का लक्ष्य रखा गया था, जबकि वास्तविक वृद्धि दर 6.3 प्रतिशत रही। कुल मिलाकर उद्योग क्षेत्र की उपलब्धि, खास तौर पर पिछले वर्षों की उपलब्धियों की तुलना में संतोषजनक रही।

1985-86 में सरकार ने औद्योगिक विकास के मार्ग में आने वाली अड़न्तों को दूर करने तथा विकास के लिए अनुकूल वातावरण तैयार करने के उद्देश्य से प्रत्येक उपाय किए। इनमें क्षमता पुनर्पुष्टीकरण योजना, उद्योगों को नार्मल गैर-छूट, एकाधिकार तथा प्रतिबंधित व्यापार गतिविधियों से संबंधित अधिनियम के अंतर्गत

आने वाले उद्योगों सहित 65 चुनींदा उद्योगों को प्रोत्साहित करने की योजना तथा कपड़ा, चीनी, इलेक्ट्रॉनिक्स जैसे विशेष उद्योगों से संबंधित योजना शामिल है। हालांकि इन योजनाओं का भरपूर लाभ मिलने में कुछ और समय लगेगा, फिर भी नीतियों और कार्य-प्रणालियों को उदार बनाए जाने के फलस्वरूप आज देश में, पूंजी-निवेश के क्षेत्र में काफी उत्साहजनक वातावरण बन गया है। इस परिप्रेक्ष्य में आशा की जा सकती है कि आने वाले वर्षों में उद्योगों का और अधिक विकास होगा।

पिछले तीन दशकों के दौरान शैक्षिक क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रगति हुई। 1950-51 में शैक्षिक संस्थाओं की संख्या 231,278 थी। 1984-85 में यह संख्या बढ़कर 7,55,135 हो गई।

प्रारंभिक शिक्षा (कक्षा एक से आठ) के क्षेत्र में 1984-85 में विद्यालयों में 11 करोड़ 21 लाख 6 हजार विद्यार्थी भर्ती थे, इनमें 6 करोड़, 86 लाख, 66 हजार लड़के और 4 करोड़, 34 लाख, 40 हजार लड़कियां थीं। यह 6-14 आयु वर्ग की अनुमानित जनसंख्या का 77.62 प्रतिशत (93.22 प्रतिशत लड़के और 61.38 प्रतिशत लड़कियां) है। अध्ययन संबंधी सुविधाओं के बढ़ने के साथ-साथ, जनता में साक्षरता की दर 1951 में 16.67 प्रतिशत से बढ़कर 1981 में 36.17 प्रतिशत हो गई। इसके बावजूद 1981 में निरक्षरों की संख्या 43 करोड़ 70 लाख से भी अधिक थी। छठी योजना के अनुसार 1990 तक, 15-35 आयु वर्ग के सभी लोगों को प्रारंभिक शिक्षा देने तथा प्रौढ़ निरक्षरता दूर करने की व्यवस्था की जा रही है।

सारणी-14.2

सातवीं योजना (1985-90) में परिव्यय : केन्द्र, राज्य और केन्द्रशासित प्रदेश

(करोड़ रुपयों में)

क्र० सं०	विकास की मुद्दा	सातवीं योजना का व्यय 1985-90	वार्षिक योजना 1985-86 संशोधित अनुमान	वार्षिक योजना 1986-87 योजना व्यय
1	2	3	4	5
1.	कृषि .	10,573.6	2,006.9	2,202.8
2.	ग्रामीण विकास .	9,074.2	2,136.8	2,505.3
3.	विशेष क्षेत्र कार्यक्रम	3,144.7	464.3	597.1
4.	सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण .	16,978.6	2,838.5	3,192.7

1	2	3	4	5
5. ऊर्जा .	.	54,821.3	9,951.3	11,922.1
क. विजली .	.	34,273.5	5,718.8	7,405.7
ख. ऊर्जा के नए तथा पुनः उपयोग में लाए जा सकने योग्य स्रोत		519.5	133.6	119.9
ग. पेट्रोल .	.	12,627.7	3,101.3	3,216.0
घ. कोयला .	.	7,400.6	997.4	1,179.8
ङ. ऊर्जा विकास .	.	—	0.2	0.7
6. उद्योग और खनिज		22,460.8	5,615.4	5,414.9
क. ग्रामीण तथा छोटे उद्योग .	.	2,752.7	540.5	606.1
ख. बड़े और मध्यम उद्योग .	.	19,708.1	5,034.9	4,773.8
ग. अन्य .	.	—	40.0	35.0
7. परिवहन .	.	22,971.0	4,402.0	5,197.7
क. रेल .	.	12,334.6	2,050.0	2,650.1
ख. अन्य .	.	10,636.4	2,352.0	2,547.6
8. संचार तथा सूचना और प्रसारण .	.	6,472.5	1,189.3	1,252.6
9. विज्ञान और प्रौद्योगिकी .	.	2,466.0	421.2	529.0
10. सामाजिक सेवाएं .	.	29,350.5	4,906.2	5,809.7
क. शिक्षा .	.	6,382.7	983.1	1,297.4
ख. स्वास्थ्य और परिवार नियोजन		6,649.2	1,088.7	1,224.2
ग. आवास और शहरी विकास .	.	4,259.5	751.7	859.2
घ. अन्य सामाजिक सेवाएं .	.	12,059.1	2,082.7	2,428.9
11. अन्य .	.	1,686.8	286.3	427.6

1	2	3	4	5
12. योग (1 से 11).		1,80,000.0	34,218.2	39,051.5
क. केन्द्रीय योजना		95,534.0	20,094.0	22,300.0
ख. राज्य योजनाएं		80,698.0	13,481.6	16,878.8
			(13,842.8)	
ग. केन्द्र शासित प्रदेश				
योजनाएं		3,768.0	642.6	872.7

कार्यक्रम क्रियान्वयन

कार्यक्रम क्रियान्वयन मंत्रालय का गठन 25 सितम्बर 1985 को किया गया था। इस नये मंत्रालय का काम :

- (क) अर्थव्यवस्था के मूल क्षेत्रों की कार्यकुशलता,
- (ख) बीस करोड़ रुपये और इससे अधिक लागत वाली परियोजनाओं, और
- (ग) 20 सूत्री कार्यक्रम का क्रियान्वयन देखना है।

अर्थव्यवस्था के मूल क्षेत्रों में प्रगति

अर्थव्यवस्था के सभी नौ क्षेत्रों—विजली, कोयला, इस्पात, रेल, जहाजरानी, दूरसंचार, सीमेन्ट, उर्वरक और पैट्रोलियम में पिछले वर्ष के मुकाबले काफी प्रगति हुई। अतिरिक्त क्षमताओं को व्यवस्थित करने और वर्तमान क्षमताओं के बेहतर इस्तेमाल से यह सम्भव हुआ है।

देश में ताप विजलीघरों की कार्यकुशलता कुल मिलाकर वर्ष 1984-85 के मुकाबले बेहतर थी। 1985-86 में अखिल भारतीय थर्मल प्लान्ट लोड फैक्टर 54.4 प्रतिशत था, जो कि इस वर्ष के लक्ष्य 50 प्रतिशत और 1984-85 में 50.1 प्रतिशत की उपलब्धि के मुकाबले ज्यादा है। ताप विजली घरों में अनिवार्य क्षति 1985-86 में 17.86 प्रतिशत रही जोकि 1984-85 में 24.1 प्रतिशत के मुकाबले बेहतर थी।

कोयले का उत्पादन 154.2 मीट्रिक टन रहा जो कि 154.5 मीट्रिक टन के लक्ष्य से मामूली कम है। वी० सी० सी० एल० को छोड़कर, कोल इण्डिया लिमिटेड, सभी सहायक निगमों में लक्ष्य से अधिक उपलब्धि होने के कारण कोयले का कुल उत्पादन लक्ष्य को पार कर गया। 1985-86 के अन्त में कोल इण्डिया लिमिटेड के पिट हेड का भण्डार 28.1 मीट्रिक टन था जोकि 1984-85 के अन्त में कुल भण्डार 28.31 मीट्रिक टन जितना ही है। वर्ष 1984-85 के मुकाबले स्टील

टिप्पणी : कोष्ठक में दी गई राशियों में 1985-86 में केन्द्रीय सरकार की सहायता से प्राकृतिक आपदाओं से राहत देने के लिए चलाए गए कार्यों का व्यय (361.2 करोड़ रुपये) भी शामिल है।

अथारिटी आफ इण्डिया लिमिटेड में गर्म धातु का उत्पादन 11.3 प्रतिशत बढ़ गया जबकि विक्री योग्य स्टील और विक्री योग्य पिग आयरन के उत्पादन में क्रमशः 13.6 प्रतिशत और 3 प्रतिशत की बढ़ोतरी हुई। वर्ष के दौरान अतिरिक्त क्षमताओं को व्यवस्थित करने और क्षमता के बेहतर इस्तेमाल से यह सम्भव हुआ। 1985-86 में विक्री योग्य इस्पात उत्पादन के रूप में क्षमता का कुल इस्तेमाल 79 प्रतिशत रहा जबकि 1984-85 में यह 73 प्रतिशत था। 1985-86 के अन्त में स्टील अथारिटी आफ इण्डिया के संयंत्रों और भण्डारों में विक्री योग्य इस्पात का कुल भण्डार 6.61 लाख टन रहा। जबकि 1984-85 के अन्त में यह केवल 6.05 लाख टन ही था।

वर्ष 1985-86 के दौरान माल की ढलाई से प्राप्त राजस्व में भी वृद्धि हुई है। 1985-86 में 250 मीट्रिक टन लक्ष्य के मुकाबले 258.1 मीट्रिक टन और 1984-85 में 236.43 मीट्रिक टन माल ढोया गया।

वर्ष 1985-86 में प्रमुख बन्दरगाहों पर कुल माल के व्यापार में भी वृद्धि हुई है। इन बन्दरगाहों पर 120.81 मीट्रिक टन कोयले को ढोया गया जबकि 1984-85 में यह उपलब्धि 106.7 मीट्रिक टन रही।

वर्ष 1985-86 के दौरान भारतीय टेलीफोन उद्योग द्वारा टेलीफोन उपकरणों के उत्पादन और चुने हुए क्षेत्रों (महानगर एवं प्रमुख टेलीफोन जिलों और अन्य राज्यों की राजधानियों) में नये टेलीफोन कनेक्शन देने का काम सन्तोषजनक रहा।

1985-86 में नाइट्रोजन और फास्फेटयुक्त उर्वरकों का उत्पादन 1984-85 के मुकाबले अधिक रहा। 1985-86 में, उर्वरक उद्योग द्वारा नाइट्रोजन युक्त उर्वरक के लिए 75.4 प्रतिशत और फास्फेटयुक्त उर्वरक के लिए 90 प्रतिशत क्षमता का उपयोग किया गया। 1985-86 में सीमेन्ट का उत्पादन 33.1 मीट्रिक टन रहा जोकि 1984-85 के मुकाबले 9.7 प्रतिशत अधिक था।

इस क्षेत्र की कार्यकुशलता कुल मिलाकर सन्तोषजनक रही। 1985-86 के अन्त में 264 केन्द्रीय परियोजनाओं (20 करोड़ रुपये और इससे अधिक की परियोजना) पर काम चल रहा था जिनकी अनुमानित कुल लागत 64,448 करोड़ रुपये है। ये परियोजनाएं 13 मंत्रालयों/विभागों के प्रशासनिक नियन्त्रण में हैं। गहन देख-रेख के लिए इन परियोजनाओं को तीन भागों में बांटा गया है। ये हैं: बृहत (1,000 करोड़ रुपये या उससे अधिक लागत वाली), बड़ी (100 करोड़ रुपये या इससे ज्यादा लागत वाली लेकिन 1,000 करोड़ रुपये से कम लागत वाली) और मझौली (20 करोड़ रुपये या इससे अधिक लागत वाली परन्तु 100 करोड़ रुपये से कम लागत वाली)।

परियोजना कार्यान्वयन से सम्बन्धित प्रमुख समस्याओं को मुक्तजाने में मंत्रालय की मदद के लिए राष्ट्रीय सलाहकार परिषद ने काम करना शुरू कर दिया है और आशा है 1986-87 के अन्त तक यह अपनी निष्कारिण प्रस्तुत कर देगी।

20-सूत्री कार्यक्रम वर्तमान 20-सूत्री कार्यक्रम को नया रूप दिया गया है । यह नया कार्यक्रम 1 अप्रैल 1987 से लागू किया जाएगा । 1986 के कार्यक्रम के अन्तर्गत जिन विषयों को शामिल किया गया है वे हैं :

- (1) ग्रामीण निर्धनता का उन्मूलन
- (2) वारानी खेती के लिए योजना
- (3) सिंचाई साधनों का बेहतर इस्तेमाल
- (4) अधिक फसलें
- (5) भूमि सुधारों को लागू करना
- (6) ग्रामीण मजदूरों के लिए विशेष कार्यक्रम
- (7) शुद्ध पेयजल
- (8) सभी के लिए स्वास्थ्य
- (9) दो बच्चों का परिवार
- (10) शिक्षा का प्रसार
- (11) अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लोगों को न्याय
- (12) महिलाओं के साथ समानता
- (13) युवाओं के लिए नये अवसर
- (14) लोगों के लिए आवास
- (15) गन्दी वस्तियों का सुधार
- (16) वानिकी के लिए नयी योजना
- (17) पर्यावरण की सुरक्षा
- (18) उपभोक्ता के हितों में चिन्ता
- (19) गांव के लिए ऊर्जा, और
- (20) संवेदनशील प्रशासन ।

1985-86 के दौरान इन क्षेत्रों में उपलब्धि हुई :

- (1) वारानी खेती
- (2) राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम
- (3) ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारन्टी कार्यक्रम
- (4) अनुसूचित जाति के परिवारों को सहायता
- (5) अनुसूचित जनजाति के परिवारों को सहायता
- (6) पेयजल
- (7) घर बनाने के लिए जमीन का आवंटन
- (8) गृहनिर्माण में सहायता
- (9) गन्दी वस्तियों में सुधार
- (10) पम्पसेटों को चालू करना
- (11) वृक्षारोपण; और
- (12) वायुमैस संयंत्र ।

कृषि

आर्थिक पुनर्निर्माण के लिए क्रमशः पंचवर्षीय योजनाओं में किए गए प्रयासों ने कृषि को राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में एक गौरवपूर्ण स्थान दिलाया है। इस क्षेत्र द्वारा श्रमिकों की 60 प्रतिशत जनसंख्या को आजीविका मिलती है। इसका शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन में 37 प्रतिशत योगदान है तथा देश के निर्यातों में भी इसका बहुत बड़ा हिस्सा है। गैर-कृषि क्षेत्र के लिए बड़ी मात्रा में आवश्यक वस्तुएं तथा अधिकांश उद्योगों के लिए कच्चा माल कृषि ने ही प्राप्त होता है। कृषि पदार्थों को लाने-ले-जाने, इनका विपणन, उपयोग, इनसे अन्य सामान बनाने तथा कृषि उत्पादन के अन्य पहलुओं का अर्थव्यवस्था के अन्य क्षेत्रों पर बहुत प्रभाव पड़ता है।

1985 में प्रति व्यक्ति अनाज की उपलब्धता 463 ग्राम प्रतिदिन तक पहुंच गई, जबकि 1950 के दशक में यह मात्रा 395 ग्राम थी। उर्वरकों की कुल खपत में, अमरीका, रूस और चीन के बाद भारत का विश्व में चौथा स्थान है। विश्व में दलहन फसलों के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्र भारत में ही है। कपास के क्षेत्र में, भारत कपास की संकर किस्म बनाने वाला विश्व का पहला देश है। झींगा बीज उत्पादन और मोती प्राप्त करने में देश ने बहुत बड़ी सफलता हासिल की है। विदेशी व्यापार के क्षेत्र में भारत विश्व के एक प्रमुख झींगा निर्यातक देश के रूप में अपना स्थान बनाना चाहता है।

1949-50 से 1984-85 के बीच कृषि उत्पादन की समग्र वृद्धि दर 2.63 प्रतिशत वार्षिक रही। इस अवधि में खाद्यान्न उत्पादन में महत्वपूर्ण वृद्धि हुई। यह 1949-50 में 5.49 करोड़ टन था, जो 1984-85 में 14.55 करोड़ टन हो गया। फसलचक्र में अब बहुत परिवर्तन हो गए हैं और घरेलू मांग और निर्यात आवश्यकताओं के अनुरूप अब व्यावसायिक फसलों की खेती को प्रोत्साहन मिला है।

हरित क्रांति की वाद की अवधि में, अर्थात् 1967-68 से 1984-85 के बीच, कृषि उत्पादन में 2.66 प्रतिशत वार्षिक वृद्धि दर आकी गई। इसी अवधि में खाद्यान्न उत्पादन 9.51 करोड़ टन से बढ़कर 14.55 करोड़ टन तक पहुंच गया। फसल चक्र में अब बहुत परिवर्तन आ गए हैं और गमियों के मीनम में होने वाली मूंग, मूंगफली, सोयाबीन तथा सूरजमुखी जैसी गैर-पारम्परिक फसलें धीरे-धीरे जोर पकड़ रही हैं। कुछ क्षेत्रों में खरार या रबी की फसलों के बाद जमीन में बाकी बची नमी का इस्तेमाल करके थोड़े से समय में तीसरी फसल वाली तीसरी फसल पैदा की जाती है। इस प्रकार दुर्लभ साधनों का अधिकतम उपयोग होता है।

इसी तरह खाद्य तेल की प्रति व्यक्ति उपलब्धता 1950 में 2.5 किलोग्राम से बढ़कर 1985 में 5.5 किलोग्राम हो गई। जनसंख्या के दबाव के बावजूद देश में उपभोक्ता वस्तुओं की उपलब्धता की स्थिति को निपटने में सक्षम

उसे सुधारने में सफलता मिली है। इसके परिणामस्वरूप लोगों का जीवन-स्तर सुधारने में भी मदद मिली है।

1983-84 का कृषि-वर्ष वर्षा की दृष्टि से एक सबसे अच्छा वर्ष माना जा सकता है। दक्षिण-पश्चिम मानसून और उसके बाद के मौसमों में उपयुक्त वर्षा के कारण अनाज का उत्पादन, विशेषकर धान, गेहूं और मोटे अनाजों का उत्पादन इस वर्ष रिकार्ड स्तर तक पहुंच गया। तिलहनों के उत्पादन में भी उल्लेखनीय वृद्धि हुई। अनाजों और तिलहनों का उत्पादन निर्धारित लक्ष्य से अधिक हुआ। दूसरी ओर, गन्ना, कपास, जूट और मेस्टा जैसी अन्य नकदी फसलों का उत्पादन गिर गया क्योंकि इन फसलों के लिए उपयुक्त मौसम नहीं रहा। सारणी 15.1 में चुने हुए वर्षों में मुख्य फसलों का उत्पादन क्षेत्र, कुल उत्पादन और प्रति हेक्टेयर उपज दर्शायी गयी है।

1984-85 वर्ष के लिए 15.36 करोड़ टन अनाज का उत्पादन लक्ष्य रखा गया था। लेकिन इस वर्ष वर्षा की स्थिति अनुकूल नहीं रही जिससे अनाज के उत्पादन को धक्का लगा और यह गिरकर 14.55 करोड़ टन रह गया। मक्का को छोड़कर अन्य सभी महत्वपूर्ण फसलों का उत्पादन स्तर 1983-84 की तुलना में 1984-85 में नाचे चला गया। परन्तु तिलहनों का उत्पादन योजना-लक्ष्य 130.0 लाख टन के करीब रहा। इसका मुख्य कारण रेपसीड, सरसों तथा सोयाबीन की रिकार्ड फसल होना था। जहां गन्ने का उत्पादन 1983-84 में 17.4 करोड़ टन की अपेक्षा गिरकर 17.0 करोड़ टन रह गया, वहीं कपास का उत्पादन 85.1 लाख गांठ के नये स्तर को छू गया।

1985-86 वर्ष में, दक्षिण-पश्चिम मानसून की स्थिति एक बार फिर प्रतिकूल थी जिससे खरीफ की फसल और मोटे अनाजों तथा तिलहनों के उत्पादन पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ा। मानसून के बाद के मौसम में काफी उपयोगी वर्षा हुई जिससे रबी की रिकार्ड फसल हुई। 1985-86 में अनाज का कुल उत्पादन 15.05 करोड़ टन आंका गया है, जो 1984-85 के उत्पादन स्तर की तुलना में 0.5 करोड़ की वृद्धि दर्शाता है।

चावल और गेहूं का उत्पादन नये स्तर पर पहुंचा तो दालों के मामले में भी सराहनीय उपलब्धि रही। लेकिन, तिलहनों के उत्पादन में करीब 18 लाख टन की कमी आई। इसका मुख्य कारण गुजरात के महत्वपूर्ण मूंगफली उत्पादक क्षेत्रों में अपर्याप्त वर्षा का होना था। रेशे वाली फसलों का उत्पादन (कपास, जूट और मेस्टा) वर्ष के दौरान अच्छा रहा, साथ ही गन्ने के उत्पादन में भी कुछ सुधार हुआ और इसका उत्पादन 17.2 करोड़ टन के स्तर पर आ गया।

भूमि उपयोग

कुल 32.87 करोड़ हेक्टेयर के भौगोलिक क्षेत्र में से 92.5 प्रतिशत क्षेत्र के भूमि उपयोग आंकड़े उपलब्ध हैं। राज्यों से उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार, 1982-83 में, कुल 6.72 करोड़ हेक्टेयर जमीन पर वन लगे हैं, जबकि 1950-51 में यह क्षेत्र 4.05 करोड़ हेक्टेयर था। इसी अवधि में कुल बुआई क्षेत्र भी 11.9 करोड़ हेक्टेयर से बढ़कर 14.2 करोड़ हेक्टेयर हो गया। फसलों के मोटे-मोटे प्रारूप से संकेत मिलता है कि हालांकि कुछ फसल क्षेत्रों में अनाज अन्य फसलों की

तुलना में सबसे अधिक बोया जाता है, फिर भी 1950-51 के मुकाबले 1982-83 में इसका तुलनात्मक हिस्सा 76.7 प्रतिशत से गिरकर 72.6 प्रतिशत हो गया।

छठी योजना (1980-85) पर सफलतापूर्वक अमल से भारतीय प्रथम उच्च विकास के रास्ते पर आने में सफल हुआ है। कुल मिलाकर, छठी योजना विकास, आधुनिकीकरण और सामाजिक न्याय की आकांक्षाओं को बनाये रखने और उन्हें और भी सुदृढ़ करने में काफी हद तक कामयाब रही है। छठी योजना के लिए 5.2 प्रतिशत प्रतिवर्ष वृद्धि दर निर्धारित की गई थी। कुल मिलाकर यह लक्ष्य प्राप्त कर लिया गया, लेकिन कुछ कमियाँ भी रह गयीं। ग्राम तौर से खनन और निर्माण के क्षेत्र में, जो कि कृषि से अलग हैं। कृषि में अच्छी वृद्धि दर (लक्ष्य 3.8 प्रतिशत के मुकाबले 4.3 प्रतिशत) मुख्य कारण था, जिनमें लक्षित कुल वृद्धि दर हासिल की जा सकी। छठी योजना की विशेषता यह भी रही है कि टेक्नोलॉजी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण प्रगति हुई और कृषि क्षेत्र में जन्मे हुए आवागमन सुविधाएं पैदा की गईं।

कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में विभिन्न विकास कार्यक्रमों को लागू करने के लिए छठी योजना में सार्वजनिक क्षेत्र का व्यय 12,539 करोड़ रुपया था। योजना में पहले चार वर्षों में वास्तविक व्यय 10,891 करोड़ रुपया था जो, कुल व्यय का 87 प्रतिशत था। 1984-85 के लिए व्यय के संशोधित अनुमान में, योजना अवधि के दौरान कृषि और संबद्ध क्षेत्रों पर अनुमानित व्यय 15,004 करोड़ रुपया आता है जो स्वीकृत व्यय 12,539 करोड़ रुपये से 20 प्रतिशत अधिक है। सभी क्षेत्रों को मिलाकर, योजना अवधि के लिए सार्वजनिक क्षेत्र का व्यय 97,500 करोड़ रुपया था। इसमें से 79,414 करोड़ रुपये पहले चार वर्षों में व्यय किया गया जो कुल निर्धारित व्यय का 81 प्रतिशत था। 1984-85 के संशोधित अनुमान को शामिल करने से योजना अवधि के दौरान अनुमानित व्यय, 1,09,646 करोड़ रुपया आता है जो कि 97,500 करोड़ रुपये के व्यय से 12 प्रतिशत अधिक है।

सातवीं योजना (1985-90) के मूल उद्देश्य विकास, आधुनिकीकरण, आत्मनिर्भरता और सामाजिक न्याय है। योजना में उन नीतियों और कार्यक्रमों पर जोर दिया गया है, जिससे खाद्यान्न उत्पादन की गति तेज हो, रोजगार के अवसर बढ़ें और उत्पादकता में वृद्धि हो। सातवीं योजना की विकास कार्यनीति का केन्द्रीय तत्व उत्पादक रोजगार पैदा करना है। योजना का लक्ष्य गरीबों में काफी कमी लाना और गांवों और नगरों में गरीबों के जीवन में सुधार लाना है। सातवीं योजना की कार्यनीति की जड़त है कि खाद्यान्न, खाद्य तेल, चीनी, कपड़ा आदि के उत्पादन को बढ़ाने की ओर विशेष ध्यान दिया जाए। योजना का लक्ष्य, पूर्वी क्षेत्र में चावल की उत्पादकता बढ़ाकर और वर्षा वाले तथा सूखे क्षेत्रों में खेती पर जोर देकर, हरित क्रांति का नये क्षेत्रों में विस्तार करना है। खाद्यान्न के उत्पादन में तीव्रतर वृद्धि, खासतौर से अतिकमल क्षेत्रों में, के आधार पर टिकी विस्तृत खाद्य सुरक्षा योजना, अनाजों का भंडारण और नादे-जनिक वितरण सातवीं योजना की मुख्य विशेषताएं हैं। सातवीं योजना की

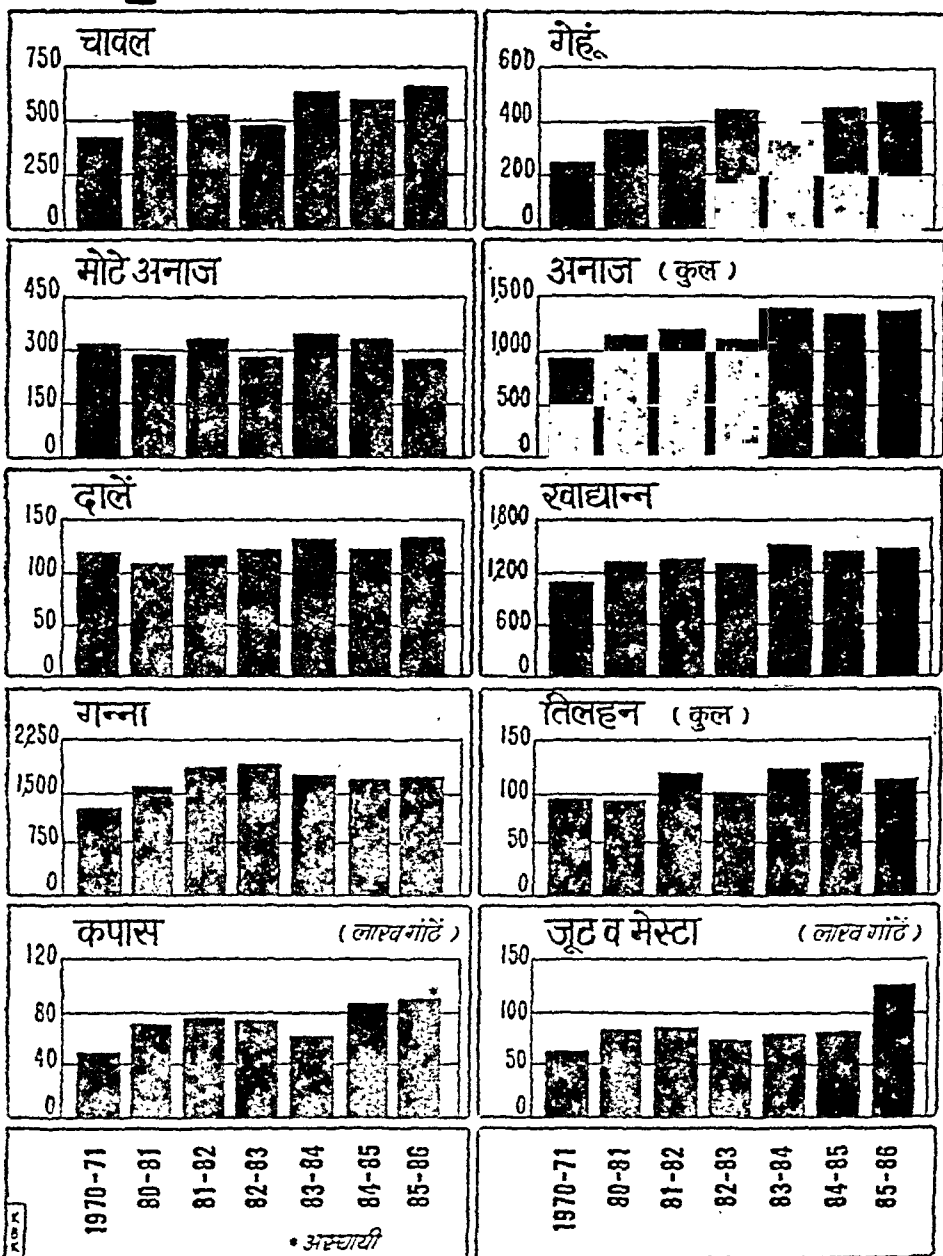
सारणी 15.1
भारत की प्रमुख फसलों का उत्पादन क्षेत्र, कुल उत्पादन और प्रति हेक्टेयर उपज

फसल	फसल वर्ष (जुलाई से जून तक)								
	1950-51	1960-61	1970-71	1980-81	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	
चावल	क्षेत्र								
	उत्पा०	308.10	341.28	375.92	401.52	382.62	412.44	411.59	409.12
	उ०	205.76	345.74	422.25	536.31	471.16	600.97	583.37	641.53
गेहूँ	उ०	668	1,013	1,123	1,336	1,231	1,457	1,417	1,568
	क्षेत्र	97.46	129.27	182.41	222.79	235.67	246.72	235.65	230.74
	उत्पा०	64.62	109.97	238.32	363.13	427.94	454.76	440.69	468.85
ज्वार	उ०	663	851	1,307	1,630	1,816	1,843	1,870	2,032
	क्षेत्र	155.71	184.12	173.74	158.09	163.76	164.32	159.39	157.89
	उत्पा०	54.95	98.14	81.05	104.31	107.53	119.19	114.02	101.23
बाजरा	उ०	353	533	466	660	657	725	715	641
	क्षेत्र	90.23	114.69	129.13	116.57	109.42	118.32	106.19	106.89
	उत्पा०	25.95	32.83	80.29	53.43	51.31	77.26	60.46	36.84
मक्का	उ०	288	286	622	458	469	653	569	345
	क्षेत्र	31.59	44.07	58.52	60.05	57.20	58.59	58.00	58.79
	उत्पा०	17.29	40.80	74.86	69.57	65.49	79.22	84.42	68.90
अनाज (कुल)	उ०	547	926	1,279	1,159	1,145	1,352	1,456	1,172
	क्षेत्र	782.30	920.18	1,017.82	1,042.10	1,022.62	1,076.21	1,039.36	1,032.44
	उत्पा०	424.14	693.14	966.04	1,189.62	1,176.62	1,394.81	1,335.76	1,375.05
दाल (कुल)	उ०	542	753	949	1,142	1,151	1,296	1,285	1,332
	क्षेत्र	190.91	235.63	225.34	224.57	228.33	235.42	227.37	238.18
	उत्पा०	84.11	127.04	118.18	106.27	118.57	128.93	119.63	129.64
चना	उ०	441	539	524	473	519	548	526	544
	क्षेत्र	75.70	92.76	78.39	65.84	73.99	71.61	69.04	76.54
	उत्पा०	36.51	62.50	51.99	43.28	52.90	47.51	45.61	56.83
उ०	482	674	663	657	715	663	661	743	

खाद्यान्न (कुल)	क्षे०	973.21	1,155.81	1,243.16	1,266.67	1,250.95	1311.63	1,266.73	1,270.62
उत्पा०		508.25	820.18	1,084.22	1,295.89	1,295.19	1523.74	1,455.39	1,504.69
उ०		522	710	872	1,023	1,035	1,162	1,149	1,184
मृगफली	क्षे०	44.94	64.63	73.26	68.01	72.15	75.39	71.68	73.11
उत्पा०		34.81	48.12	61.11	50.05	52.82	70.86	64.36	55.47
उ०		775	745	834	736	732	940	898.	759
रेपसीड व सरसों	क्षे०	20.71	28.83	33.23	41.13	38.27	38.74	39.87	38.03
उत्पा०		7.62	13.47	19.75	23.04	22.07	26.08	30.73	26.39
उ०		368	467	594	560	577	673	771	694
तिलहन (कुल)	क्षे०	107.27 ¹	137.70 ¹	166.44	176.03	177.55	186.89	189.24	188.71
उत्पा०		51.56 ¹	69.82 ¹	96.30	93.72	99.95	126.92	129.46	111.54
उ०		481 ¹	507 ¹	579	532	563	679	684	591
गन्ना	क्षे०	17.07	24.15	26.15	26.67	33.58	31.10	29.53	28.62
उत्पा०		570.51	1,100.01	1,263.68	1,542.48	1,895.06	1,740.76	1,703.19	1,716.81
उ०		33,422	45,549	48,322	57,844	56,441	55,978	57,673	59,986
कापास (फाहा) ²	क्षे०	58.82	76.10	76.05	78.23	78.71	77.21	73.82	75.81
उत्पा०		30.44	56.04	47.63	70.10	75.34	63.87	85.07	86.12
उ०		88	125	106	152	163	141	196	193
जूट ³	क्षे०	5 71	6.29	7.49	9.41	7.34	7.60	8.33	11.48
उत्पा०		33.09	41.34	49.38	65.08	59.46	63.25	56.31	109.52
उ०		1,043	1,183	1,186	1,245	1,458	1498	1,411	1,717
मेन्टा	क्षे०	अनुपलब्ध	2.74	3.31	3.59	2.86	2.94	2.96	3.48
उत्पा०			11.29	12.55	16.52	12.25	13.99	12.56	17.76
उ०			742	684	828	771	858	764	919

कृषि उत्पादन

लाख टनों में



अवधि के दौरान कृषि उत्पादन के लिए, 4 प्रतिशत प्रतिवर्ष वृद्धि दर और खाद्यान्नों के उत्पादन के लिए 3.7 प्रतिशत प्रतिवर्ष वृद्धि दर का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।

सातवीं योजना में इन महत्वपूर्ण कार्यक्रमों पर विशेष जोर दिया गया है : (1) पूर्वी क्षेत्र में विशेष चावल उत्पादन कार्यक्रम (2) राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजना, (3) वर्षावृष्टि कृषि के लिए राष्ट्रीय वाटरशेड विकास कार्यक्रम, और (4) छोटे और सीमान्त किसानों का विकास। इस संदर्भ में जल प्रबंध, अनुसंधान और विस्तार, ऋण संस्थाओं, कृषि मूल्य-नीति और किसानों की भागीदारी पर विशेष ध्यान दिया जायेगा।

कृषि और संबद्ध क्षेत्रों में विभिन्न विकास कार्यक्रमों को लागू करने के लिए, सातवीं योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 22,793 करोड़ रुपये के व्यय का प्रावधान है, जो कि कुल योजना व्यय 1,80,000 करोड़ रुपये का 13 प्रतिशत है। सातवीं योजना के पहले वर्ष 1985-86 में ये आंकड़े क्रमशः 4,195 करोड़ रुपये और 32,239 करोड़ रुपये हैं। 1985-86 में कुल योजना व्यय में कृषि और संबद्ध क्षेत्रों का हिस्सा 13 प्रतिशत बनाये रखा गया है।

कृषि उत्पादन बढ़ाने में उर्वरक की भूमिका सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। अन्य बातें समान होने पर जमीन में एक टन उर्वरक डालने से अनाज उत्पाद में 8 से 10 टन की वृद्धि होती है। अनुमान लगाया गया है कि कृषि उत्पादन में वृद्धि का करीब 70 प्रतिशत, उर्वरक का अधिक इस्तेमाल करने के कारण होता है। इस प्रकार देश में कृषि के क्षेत्र में एक वर्ष में हुई प्रगति का संकेत इस बात में मिल सकता है कि इस अवधि में उर्वरकों का प्रयोग कितना बढ़ा है। उर्वरक की प्रति यूनिट क्षेत्र में खपत की दृष्टि से भारत का स्थान, जो पहले बहुत नीचे था, अब काफी ऊपर आ गया है। 1950-51 में जहां उर्वरक की प्रति हेक्टेयर खपत शून्य स्तर पर थी, वह बढ़कर 1985-86 में अनुमानतः प्रति हेक्टेयर 52.28 किलोग्राम हो गई है। उर्वरकों की कुल खपत 1950-51 में 69,000 टन थी जो 1984-85 में 82.11 लाख टन हो गई। अनुमान किया जाता है कि वर्ष 1985-86 में उर्वरकों की खपत 90.26 लाख टन हो गई है। मौसम की अनुकूलता के कारण उर्वरकों की खपत में काफी बढ़ोतरी हुई है। मौसम की अनुकूलता और उर्वरकों पर किया गया निवेश इन रिकार्ड स्तर की पैदावार के लिए उत्तरदायी है।

1984-85 तथा 1985-86 में उर्वरकों की उपलब्धि की स्थिति काफी संतोषजनक रही है।

विश्व में फिर से प्रयोग में न लाए जा सकने वाले पेट्रोलियम पोषक मंडारों में कमी और रासायनिक उर्वरकों की बढ़ती लागत के कारण आवश्यक हो गया है कि रासायनिक उर्वरकों की बढ़ती हुई मांग को पूरा करने के लिए एक विस्तृत विन से प्रयोग में लाए जा सकने वाले स्रोतों की तलाश की जाए तथा उर्वरक, जै खादों और जैविक-उर्वरकों के संयुक्त प्रयोग के माध्यम से एकीकृत पोषक प्रणालि

पर जोर दिया जाए। वैज्ञानिकों ने सावित कर दिया है कि रासायनिक उर्वरकों के पूरक के रूप में जैविक-उर्वरक प्रभावशाली, सस्ते और फिर से प्रयोग में लाए जा सकने लायक स्रोत हैं।

हमारे देश में राइजोबियम को दालों और सोयाबीन तथा मूंगफली जैसे तिलहनो के लिए और एक विशेष प्रकार की शैवाल को पानी वाली भूमि में होने वाले धान के लिए बहुत प्रभावशाली पाया गया है। देश में जैविक-उर्वरकों के उपयोग की संभावनाओं को देखते हुए भारत सरकार ने 1982-83 के दौरान जैविक उर्वरकों के विकास और प्रयोग की 2.82 करोड़ रुपये की एक परियोजना स्वीकृत की है। इस परियोजना के अंतर्गत, एक राष्ट्रीय और छः क्षेत्रीय केन्द्र तथा जैविक-उर्वरकों के उत्पादन, प्रोत्साहन और गुणवत्ता नियंत्रण के लिए 40 शैवाल उप-केन्द्रों को वित्तीय सहायता की व्यवस्था है। राष्ट्रीय केन्द्र गाजियाबाद में स्थापित किया जा रहा है। हिसार, पुणे, बंगलूर, जबलपुर, भुवनेश्वर और शिलांग में छः क्षेत्रीय केन्द्र स्थापित किए जा रहे हैं। शैवाल उप-केन्द्र देश के विभिन्न भागों में स्थापित किए गए हैं और इनमें 1984-85 के दौरान करीब 50 टन तथा 1985-86 के दौरान करीब 100 टन शैवाल का उत्पादन किया जा चुका है। राष्ट्रीय और क्षेत्रीय केन्द्रों के लिए कर्मचारियों की नियुक्ति की जा रही है और इसके चालू वर्ष के दौरान ही शुरू हो जाने की आशा है। किसानों, विस्तार कर्मचारियों और वरिष्ठ कार्यकारी अधिकारियों को प्रशिक्षण दिया जा रहा है तथा राज्य सरकारों और कृषि विश्वविद्यालयों की मदद से जैविक-उर्वरकों के कुशल प्रयोग के प्रदर्शन जगह-जगह आयोजित किए जा रहे हैं। सातवीं योजना के दौरान इस परियोजना को और भी मजबूत करने का प्रस्ताव है।

आर्गेनिक खाद

पौधों को पोषक तत्व देने के अतिरिक्त भूमि को उपजाऊ बनाए रखने के लिए आर्गेनिक खाद बहुत आवश्यक है। देश में ग्रामीण इलाके में 65 करोड़ टन और शहरी इलाके में 1.6 करोड़ टन आर्गेनिक अपशेष होते हैं। इस समय ग्रामीण क्षेत्र के 2.35 करोड़ टन और शहरी क्षेत्र के 67 लाख टन अपशेषों का ही उपयोग किया जाता है। इस प्रकार पोषक तत्वों के विकल्प के रूप में बाकी अपशेषों के प्रयोग की प्रचुर संभावनाएं हैं। इसी प्रकार वायोगैस और मल के भी प्रयोग किए जाने की व्यापक संभावना है। सातवीं योजना के दौरान ग्रामीण कम्पोस्ट टेक्नोलॉजी पर 'प्रायलट स्केल' प्रदर्शन आयोजित करने का प्रस्ताव है।

भूमि परीक्षण

उर्वरकों के विवेकपूर्ण, संतुलित तथा कुशल प्रयोग और इनसे अधिकतम लाभ उठाने के लिए किसानों को सलाह देने में भूमि परीक्षण एक महत्वपूर्ण तरीका है। देश में 426 भूमि परीक्षण प्रयोगशालाएं (जिनमें 331 स्थिर और 95 मोबाइल (चलती-फिरती) प्रयोगशालाएं शामिल हैं) हैं। इनकी वार्षिक क्षमता 60 लाख मिट्टी के नमूनों की जांच की है। अधिकांश राज्यों के लगभग सभी जिलों को भूमि परीक्षण की सुविधाएं दी गई हैं। इसमें वे राज्य शामिल नहीं हैं, जिन्हें मोबाइल भूमि परीक्षण प्रयोगशालाओं के माध्यम से ये सुविधाएं दी जा रही हैं। भूमि में माइक्रो-पोषक तत्वों की कमी का चित्रण करने के लिए भारत-ब्रिटेन द्विपक्षीय कार्यक्रम के अन्तर्गत, भारत सरकार द्वारा राज्य सरकारों को 25 एटोमिक

एन्जारप्शन स्पैक्ट्रा-फोटोमीटर मुहैया कराए गए हैं। इसके अतिरिक्त, राज्य सरकारों/कृषि विश्वविद्यालयों ने भी इस तरह के कई उपकरण स्थापित किए हैं।

किसानों को सही किस्म के उर्वरक सही समय और उचित दामों पर उपलब्ध कराने के लिए, सरकार ने देश में उर्वरकों के मूल्य, व्यापार और क्वालिटी के नियमन के लिए 1957 में उर्वरक नियंत्रण आदेश जारी किया। इसमें देश में बेचे जा रहे विभिन्न स्वदेशी/आयातित उर्वरकों के मानदंड, विश्लेषण के तरीके और लागू करने वाली एजेंसियों के गठन का प्रावधान, किस्म नियंत्रण प्रयोगशालाएं तथा उर्वरक में व्यापार और वितरण के नियमन के प्रावधान शामिल हैं। राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में 43 उर्वरक किस्म नियंत्रण प्रयोगशालाएं हैं और फरीदाबाद में एक केन्द्रीय प्रयोगशाला है। इनकी वार्षिक क्षमता 75,000 नमूनों के विश्लेषण की है। देश में करीब 1.56 लाख डीलरों (व्यापारियों) की संख्या को देखते हुए, इस क्षमता में काफी वृद्धि की जरूरत है। फरीदाबाद स्थित केन्द्रीय प्रयोगशाला राज्य की प्रवर्तन एजेंसियों और उर्वरक विश्लेषकों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करती है। यह प्रयोगशाला उर्वरक डीलरों और किसानों को भी प्रशिक्षण देती है और आयातित और स्वदेशी उर्वरक भंडारों से नमूने लेकर इनका विश्लेषण भी करती है। सातवीं योजना के दौरान, केन्द्रीय उर्वरक किस्म नियंत्रण और प्रशिक्षण संस्थान, फरीदाबाद की गतिविधियों को और भी सुदृढ़ करने का प्रस्ताव है।

सरकार ने बहुत पहले ही अच्छी किस्म के बीज उपलब्ध कराने के महत्व को समझ लिया था। 1963 में अच्छी किस्म के बीज उपलब्ध कराने की जरूरत को पूरा करने के लिये राष्ट्रीय बीज निगम की स्थापना की गयी थी। 1969 में भारतीय राज्य फार्म निगम स्थापित किया गया ताकि अच्छी किस्म के बीजों के उत्पादन के लिये बड़े-बड़े फार्म विकसित किये जायें जहां अधिकांश कार्य मशीनों से हो। 1975-76 में राष्ट्रीय बीज कार्यक्रम शुरू होने पर बीजों के उत्पादन और वितरण की व्यवस्था का विकेन्द्रकरण हो गया और कुछ राज्यों में राज्य बीज निगम स्थापित किये गये। पिछले कुछ वर्षों में देश भर में बीज प्रमाणीकरण संस्थाओं और बीज परीक्षण प्रयोगशालाओं का जाल बिछ गया है।

देश में पिछले छः वर्षों के दौरान प्रमाणीकृत/अच्छे किस्म के बीजों के वितरण में कई गुना वृद्धि हुई है। 1979-80 में केवल 14 लाख कि्वंटल प्रमाणित/अच्छे किस्म के बीज बांटे गये, जबकि 1985-86 के दौरान 55.01 लाख कि्वंटल बीजों के वितरण का अनुमान है।

नयी आनुवांशिक खांजों के बाद बीज उत्पादन नए तान चरणों में बंट गया है। ये हैं—प्रजनक बीज, मूल बीज, और प्रमाणिकृत बीज। प्रमाणिकृत बीज ही किसानों को बुआई के लिये उपलब्ध कराये जाते हैं। प्रजनक बीज, बीज उत्पादन की पहली अवस्था है। इनका उत्पादन मुख्य रूप से कृषि विश्वविद्यालयों और अनुसंधान संस्थानों में किया जाता है। घन राष्ट्रीय बीज निगम और भारतीय राज्य फार्म निगम ने भी प्रजनक बीजों का उत्पादन शुरू

कर दिया है। इसके फलस्वरूप प्रजनक बीजों की उपलब्धता देश में 1981-82 में 3,914.67 क्विंटल से बढ़ कर 1985-86 में 32,214.526 क्विंटल (अनुमानित) हो गयी। प्रजनक बीजों से मूल बीजों के उत्पादन का काम मुख्यतः कृषि विश्वविद्यालयों और अनुसंधान संस्थानों के फार्मों पर किया जाता है। 1985-86 के दौरान देश में करीब 3.04 लाख क्विंटल मूल बीज उपलब्ध होने का अनुमान था। मूल बीजों से प्रमाणीकृत बीजों का उत्पादन राष्ट्रीय बीज निगम के अनुबंधित उत्पादकों, राज्य बीज निगमों तथा भारतीय राज्य फार्म निगम और राज्य सरकारों के फार्मों पर किया जाता है।

राष्ट्रीय बीज कार्यक्रम

राष्ट्रीय बीज परियोजना-I और परियोजना-II को क्रमशः दिसम्बर 1984 और दिसम्बर 1985 में बंद किया गया। इन दो परियोजनाओं में निम्नलिखित ढांचागत सुविधाएं सृजित की गयीं। परियोजना-I में आंध्र प्रदेश, हरियाणा, महाराष्ट्र तथा पंजाब आते हैं तथा परियोजना-II में बिहार, कर्नाटक, उड़ीसा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश आते हैं।

अवयव	इकाई	राष्ट्रीय बीज लक्ष्य	परि- योजना-I उप- लब्धि	राष्ट्रीय बीज लक्ष्य	परि- योजना-II उप- लब्धि	कुल लक्ष्य उप- लब्धि	
प्रमाणीकृत बीज प्रोसेसिंग	लाख क्विंटल	6.00	5.95	5.50	6.37	11.50	12.32
मूल बीज प्रोसेसिंग	लाख क्विंटल	0.92	0.52	0.60	0.42	1.52	0.94
बीज भंडारण	लाख क्विंटल	4.50	9.20	—	3.70	4.50	12.90
फार्म विकास	हेक्टेयर	13,975	8,563	13,555	6,885	27,530	15,448
वनस्पति बीज प्रोसेसिंग	संख्या	7	8	—	—	7	8
एकक							

राष्ट्रीय बीज परियोजना की वदीलत ही बीजों का वितरण 1975-76 में 6 लाख क्विंटल से बढ़कर 1985-86 में 48 लाख क्विंटल हो गया। बीज वितरण का 1.07 करोड़ क्विंटल का लक्ष्य प्राप्त करने के लिए, बीज उत्पादन, प्रोसेसिंग प्रमाणीकरण, किस्म नियंत्रण और वितरण के लिए न केवल परियोजना राज्यों, वलिक असम, पश्चिम बंगाल, गुजरात, मध्य प्रदेश और उत्तर-पूर्वी क्षेत्र जैसे नये राज्यों में भी, ढांचागत सुविधाओं के विस्तार का निर्णय लिया गया है। इस लक्ष्य को राष्ट्रीय बीज कार्यक्रम के तीसरे चरण में प्राप्त करने का प्रस्ताव है जो कि अभी तैयार किया जा रहा है।

किस्म नियंत्रण

बीज अधिनियम, 1966 और उसमें निहित नियमों में बीजों की अच्छी किस्म बनाए रखने के लिए पर्याप्त व्यवस्था की गई है। राज्य सरकारों को किस्म नियन्त्रण

उपाय लागू करने के लिए आवश्यक अधिकार दिए गए हैं। राज्यों में बीजों की किस्म जांचने और उन्हें प्रमाणित करने का दायित्व राज्यों में काम कर रही बीज परीक्षण प्रयोगशालाओं और बीज प्रमाणीकरण एजेंसियों को सौंपा गया है।

केन्द्रीय बीज समिति ने 1985-86 के दौरान, देश के विभिन्न भागों में विभिन्न फसलों के लिए, 52 नये और बेहतर किस्म के बीजों की सिफारिश की। नई किस्मों के विकास से बीजों की पैदावार की किस्मों में विविधता लायी जा सकेगी, जिसकी बहुत जरूरत महसूस की जा रही थी और जो अब तक कुछ गिनी-चुनी किस्मों तक ही सीमित थी। इसके अलावा 1985-86 के दौरान 237 किस्मों को सूचीबद्ध किया गया ताकि इनमें बीजों को किस्म नियंत्रण के दायरे में लाया जा सके। क्वालिटी बीजों में पर्याप्त स्तर बनाए रखने के लिए विभिन्न राज्य-बीज परीक्षण प्रयोगशालाओं और केन्द्रीय बीज परीक्षण प्रयोगशाला द्वारा निरंतर बीजों का परीक्षण किया जाता है। 1985-86 में इन प्रयोगशालाओं ने बीजों के 4,16,496 नमूनों का परीक्षण किया।

भारतीय बीज विदेशों में लोकप्रिय है। फिर भी, विदेशों से मांग की अपेक्षा देश में बीज की मांग को प्राथमिकता दी जाती है। प्रजनक बीजों, मूल बीजों और दालों तथा तिलहनों के प्रमाणीकृत बीजों के निर्यात पर प्रतिबंध है। अनाज के प्रमाणीकृत बीजों की मांग होने पर प्रत्येक की गुणवत्ता के आधार पर जांच की जाती है तथा देशी जरूरतों को पूरा करने के बाद, अन्तर्राष्ट्रीय संबंधों के हित में इनके निर्यात की अनुमति दी जाती है।

राष्ट्रीय बीज निगम ने 1984-85 के दौरान प्रमाणीकृत बीजों के 7.59 लाख क्विंटल और मूल बीजों के 1.10 लाख क्विंटल का रिकार्ड उत्पादन ध्वज प्राप्त किया। 1985-86 के दौरान प्रमाणीकृत और मूल बीजों का उत्पादन क्रमशः 3.83 लाख क्विंटल और 0.25 लाख क्विंटल रहा। प्रमाणीकृत बीजों का वितरण 1984-85 के 4.71 लाख क्विंटल के मुकाबले 1985-86 में 4.39 लाख क्विंटल रहा। 1985-86 के दौरान मूल बीजों का वितरण 0.45 लाख क्विंटल रहा, जबकि 1984-85 में यह 0.63 लाख क्विंटल था। प्रमाणीकृत और मूल बीजों के उत्पादन और वितरण में कमी का कारण यह था कि राष्ट्रीय बीज निगम सहित विभिन्न बीज उत्पादक एजेंसियों के पास पुनरावृत्ति स्टाक बना था। निगम ने 1985-86 में अपने ही फार्म पर 273 क्विंटल प्रजनक बीजों का उत्पादन किया। दालों का उत्पादन 1984-85 में 30,800 क्विंटल से बढ़कर 1985-86 में 39,000 क्विंटल हो गया, जो कि महत्वपूर्ण वृद्धि है।

कृषि के नए तरीकों का प्रशिक्षण दिया जाता है। भारतीय राज्य फार्म निगम ने 1984-85 के 3.65 लाख क्विंटल के उत्पादन के मुकाबले 1985-86 में 4.23 लाख क्विंटल का उत्पादन किया।

पौध संरक्षण

पिछले दो दशकों में, विशेष रूप से अधिक उपज देने वाली किस्में विकसित होने के बाद, कृषि उत्पादन बढ़ाने में पौध-संरक्षण के महत्व को पहचाना गया है। फसल को किसी भी तरीके से होने वाले नुकसान को रोकने के लिए सरकार सभी आवश्यक उपाय कर रही है। नुकसान पहुंचाने वाले कीड़ों और बीमारियों का समय पर पता लगाकर और सही कीटनाशक दवाओं और अन्य कृषि-प्रणालियों के जरिए उन्हें रोका जा सकता है। इसके लिए जीव-विज्ञान और आनुवंशिकी इंजीनियरी आदि का प्रयोग किया जाता है।

केन्द्रीय टिड्डी चेतावनी संगठन, राज्य सरकारों के सहयोग से टिड्डियों की रोकथाम के लिए जमीन से और विमान से दवाएं छिड़कने जैसे तरीके अपनाता है। जोधपुर स्थित दूर संवेदन और टिड्डियों के पैदा होने के स्थानों का अध्ययन करने हेतु उपग्रह प्रयोगशाला में आंकड़े एकत्र किये जाते हैं, जिनका विश्लेषण किया जाता है। टिड्डियों की जांच के लिए बीकानेर स्थित केन्द्र में बाराणी क्षेत्रों में होने वाली नस्ल को छोड़कर रेगिस्तान की अन्य नस्ल की टिड्डियों के पर्यावरण, जैविक-स्थिति और गतिविधियों का विश्लेषण किया जाता है।

19 केन्द्रीय निगरानी केन्द्र और 13 केन्द्रीय पौध-संरक्षण केन्द्र कीड़ों और बीमारियों की स्थिति का सर्वेक्षण अध्ययन करते हैं। इन सर्वेक्षणों से कीड़ों और बीमारियों के प्रकोप या हमले को पहले से चेतावनी मिल जाती है, जिससे राज्य सरकारें समय पर नियंत्रण के उचित उपाय कर सकती हैं।

20-सूत्री कार्यक्रम के अन्तर्गत पौध-संरक्षण, संगरोध और भण्डारण निदेशालय के क्षेत्रीय केन्द्रों ने पौध-संरक्षण तकनीकों के प्रसार के लिए 192 गांवों को अपनाया है, जहां वे इस बारे में किसानों को जानकारी देंगे।

प्रमुख फसलों पर हमला करने वाले जाने-पहचाने कीड़ों की जांच के लिए सर्वेक्षण कार्य 11 केन्द्रीय जैविक नियन्त्रण केन्द्र करते हैं। बंगलूर में एक परजीवी-गुणन प्रयोगशाला बनाई गई है।

9 वन्दरगाहों, 10 हवाई अड्डों और 10 सीमावर्ती क्षेत्रों में 29 पौध संगरोध और धूमिकरण केन्द्र हैं। ये केन्द्र बीज, पौधों और उगाई जाने वाली सामग्रियों की जांच करके पता लगाते हैं कि कहीं उनमें कीटाणु या रोगाणु न हों।

कीड़ों और बीमारियों को समाप्त करने और उनकी रोकथाम सम्बन्धी केन्द्र समर्थित योजना के अन्तर्गत राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों को केन्द्रीय सहायता दी जाती है।

पौध-संरक्षण, संगरोध और भण्डारण निदेशालय में केन्द्रीय कीटनाशक प्रयोगशाला खोली गई है। हैदराबाद का केन्द्रीय पौध संरक्षण प्रशिक्षण संस्थान इस काम में लगे अधिकारियों के लिए विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करता है।

देश में कोई 50 कीटनाशक औषधियों का उत्पादन किया जाता है। 1985-86 के लिए विभिन्न कीटनाशकों की मांग 66,000 मीट्रिक टन होने का अनुमान है।

1983-84 में पशुओं की सहायता से चलने वाले सुधरी किस्म के उपकरणों और हाथ के औजारों को लोकप्रिय बनाने के कार्यक्रम पर नए सिरे से जोर दिया गया था। इस कार्यक्रम के अंतर्गत वारानी खेती वाले क्षेत्रों के किसानों के लिए उपयुक्त तकनीकी जानकारी प्रदान करने पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। छठी योजना के दौरान, राज्य सरकारों ने 10,45,958 कृषि उपकरण और 1,12,307 बीज बोने और उर्वरक डालने वाले उपकरण वितरित किये गए।

सातवीं योजना अवधि के दौरान भी यह प्रणाली जारी रखी गयी। देश के वारानी खेती वाले 500 खण्डों में इस योजना के लागू किये जाने का प्रस्ताव रहा है। कृषकों को खेती में काम आने वाले उपकरणों तथा हाथ के औजारों को खरीदने के लिए अनुदान दिया जाता है।

कृषकों तक नवीन तकनीकी जानकारी पहुंचाने के लिए केन्द्रीय स्तर की कृषि उपकरण पुनरावलोकन तथा वितरण समिति का गठन किया गया। समिति द्वारा प्रस्तावों के निरीक्षण तथा विभिन्न जलवायु व परिस्थिति के अनुसार खेती में काम आने वाले कृषि यंत्र, उपकरण तथा मशीनों के बारे में जानकारी एकत्र की जाती है। 1985-86 के दौरान 9 उन्नत किस्म के उपकरणों का पता लगाया गया और उन्हें लोकप्रिय बनाने के लिए जारी किया गया। समिति इसका भी ध्यान रखती है कि कृषकों को अच्छे किस्म के उत्पाद सुलभता से उपलब्ध होते रहें तथा स्तर के आधार पर निर्माताओं पर नियंत्रण के लिए हानिकारक यंत्र (नियमन) अधिनियम, 1983 बनाया गया। अधिनियम में प्रमाणित नियत स्तर के अनुसार ही निर्माता को मशीनों का निर्माण करना होता है। साथ ही अधिनियम द्वारा मशीनों को चलाते समय हुई दुर्घटना अथवा मृत्यु हो जाने पर चालक को हर्जाना दिये जाने का भी प्रावधान है।

केन्द्रीय कृषि यंत्र तथा उपकरण विकास परिषद की स्थापना 1985 में की गयी। यह एक परामर्शदायी निकाय है जो कि कृषि यंत्र तथा उपकरणों से संबंधित विषयों का विश्लेषण करता है।

कृषि यंत्रों के चयन, उन्हें चलाने और उनके रखरखाव का सरकार व्यक्तियों/गण्टों/ किसानों को प्रशिक्षण देने के लिये कृषि और सहकारिता विभाग की ओर से बुद्धी (म०प्र०), हिसार (हरियाणा) और आन्ध्र प्रदेश के अनन्तपुर जिले में गान्धीनन्दन में कृषि यंत्र प्रशिक्षण और परीक्षण संस्थान चलाये जा रहे हैं। ये संस्थान उत्पादकों और उपभोक्ताओं की सुविधा के लिये ट्रैक्टर और अन्य कृषि यंत्रों का परीक्षण करते हैं।

कृषि उद्योग निगम

सत्रह राज्य कृषि उद्योग निगमों को कृषि संयंत्रों के निर्माण, वितरण तथा उसकी देखरेख की योजना को विस्तृत रूप से चलाने का परामर्श दिया गया। साथ ही निगमों को जरूरतमंद कृषकों को सीमा शुल्क निकासी की सुविधा प्रदान करने की सलाह भी दी गयी। निगमों को आवश्यक विशेषज्ञ सलाह तथा परामर्श सम्बन्धी सुविधा उपलब्ध कराने हेतु राष्ट्रीय कृषि-संयंत्र सलाहकार लिमिटेड (नैशनल एग्रो-प्रोजेक्ट कंसलटेंट लिमिटेड) को स्थापित करने का प्रस्ताव है।

भूमि और जल संरक्षण

प्रथम योजना से ही केन्द्र और राज्यों के क्षेत्र में भूमि और जल संरक्षण के कार्यक्रम चालू हैं। इन कार्यक्रमों का मुख्य उद्देश्य भूमि कटाव और भूमि की किस्म में होने वाली कमी को रोकना, भूमि की देखभाल और इसमें नमी बनाए रखना और इस तरह कुल उत्पादकता को बढ़ाना है। राज्य सरकारें जहां अपने अधिकार क्षेत्र में जल और भूमि के संरक्षण को देखती हैं, वहीं राष्ट्रीय स्तर पर कृषि मंत्रालय में भूमि एवं जल संरक्षण डिवीजन इन कार्यों में एक संपूर्ण परिप्रेक्ष्य और संतुलित दृष्टि प्रदान करता है, खासतौर से अंतर्राष्ट्रीय समस्याओं के मामलों में इसकी भूमिका है। केन्द्रीय और केन्द्र की मदद से चलाए जाने वाले कार्यक्रमों का प्रमुख मकसद बहु-उद्देश्याय जलाशयों में अतमय भरने वाली गाद को रोकना, गंगा घाटी के उत्पादक मैदानों में बाढ़ के खतरों की रोकथाम, खेती के स्थान में परिवर्तन वाले उत्तर-पूर्वी क्षेत्र और अन्य राज्यों के झुमियाओं का पुनर्वास, जहां कहीं संभव हो भूमि को हुए नुकसान में भरपाई कर इसे फिर से प्रयोग में लाना तथा हमारे स्थिर भूमि संसाधन की उत्पादकता और स्थायित्व में सुधार करना है। इसके द्वारा उठाए जाने वाले कदमों में शामिल हैं: (1) जलाशयों में असमय गाद भरने से रोकने के लिए नदी घाटी परियोजनाओं के आवाही क्षेत्रों में भूमि एवं जल संरक्षण के लिए उचित कदम उठाना और आवाही क्षेत्र की उत्पादकता में सुधार करना; (2) बाढ़ के खतरों को कम करने और उत्पादक मैदानों को बचाने के लिए गंगा घाटी की बाढ़ लाने वाली नदियों के आवाही क्षेत्रों में एकीकृत जलसंभर (वाटरशेड) प्रबंध लागू करना; (3) जनजातीय लोगों में लंबे समय से चली आ रही खेती का स्थान बदलते रहने की प्रथा को हटाने के लिए उत्तर पूर्वी क्षेत्र और कुछ अन्य राज्यों के पहाड़ी ढलानों में एकीकृत भूमि और जल संरक्षण के उचित उपाय लागू करना; और (4) भूमि संरक्षण के सिद्धांतों को गैर-कृषि और गैर-चरागाह भूमि के प्रयोग में लागू करना।

‘जलसंभर प्रबंध’ के भूमि संरक्षण कार्यक्रम के नियोजन और अमल से, संरक्षण कार्यनीति को सामाजिक आर्थिक जरूरतों के साथ जोड़कर राष्ट्रीय योजना के अधिक आत्मनिर्भरता के उद्देश्य की पूर्ति होती है।

केन्द्र द्वारा समर्थित नदी घाटी परियोजना में भूमि संरक्षण और बाढ़ के खतरे वाले आवाही क्षेत्रों के लिए क्रियान्वित कार्यक्रमों के अंतर्गत प्राथमिकता वाले 776 जलसंभर आते हैं। ये जलसंभर 2000 से 4000 हेक्टेयर तक के हैं। इनकी केन्द्रीय भूमि सर्वेक्षण संगठन द्वारा किए जा रहे उपयुक्त भूमि सर्वेक्षण के जरिए पहचान और रूपरेखा तैयार की जा रही है।

भारी विनियोग से बनाए गए बहु-उद्देश्यीय जलाशयों में असमय होने वाली गाद को रोकने के उद्देश्य से केन्द्र समर्थित नदी घाटी परियोजनाओं के आवाही क्षेत्रों में भूमि संरक्षण कार्यक्रम 17 राज्यों और डी० वी० सी० क्षेत्रों में फैले भूमि संरक्षण क्षेत्रों के अन्तर्गत आने वाले 27 आवाही इलाकों में लागू किए जा रहे हैं। इस कार्यक्रम में छोटे जलसंभरों और उप नदियों की जलसंभर विशेषताओं के साथ गाद गिरने से संबंधित आंकड़ों को इकट्ठा करने की सुविधाएं निहित हैं। 1985-86 के अंत तक विभिन्न भूमि एवं जल संरक्षण उपायों से 20.39 लाख हेक्टेयर क्षेत्र को 203.79 करोड़ रुपये की लागत से ठीक किया गया। सातवीं योजना के दौरान भी यह कार्यक्रम चालू रहेगा। विभिन्न राज्य सरकारों ने निरंतर मांग की जा रही है कि सातवीं और इसके बाद की योजनाओं में इस कार्यक्रम को नए आवाही क्षेत्रों में विस्तृत किया जाए।

सातवीं योजना के दौरान बाढ़ लाने वाली नदियों के आवाही क्षेत्रों के लिए एकीकृत जलसंभर प्रबंध की केन्द्र समर्थित योजना गंगा के मैदान में बाढ़ लाने वाली 8 नदियों के लिए चालू की गई। इसके अन्तर्गत 7 राज्य और एक केन्द्र शासित प्रदेश आते हैं। इस योजना का उद्देश्य इन क्षेत्रों की वर्षा का पानी संचयन की शक्ति में वृद्धि करना, भूमि-कटाव को रोकना, और नदियों में जमा होने वाली गाद को रोक कर इन क्षेत्रों को बाढ़ के प्रकोप से बचाना है। 1985-86 के अंत तक 43.25 करोड़ रुपये की लागत से 2.13 लाख हेक्टेयर क्षेत्र का मुधार किया गया। यह योजना सातवीं योजना के दौरान भी जारी रहेगी। सातवीं और अनुवर्ती योजनाओं में पर्याप्त वित्तीय आवंटन होने की स्थिति में और भी आवाही क्षेत्रों को इस योजना में शामिल किया जाएगा।

मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और राजस्थान के डाकू प्रभावित बीहड़ों के मुधार और विकास के लिए 1986-87 से केन्द्र समर्थित कार्यक्रम शुरू किया जा रहा है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत भूमि विकास कार्यक्रम, बीहड़ क्षेत्रों को स्वायत्त प्रदान करना और पठारी क्षेत्र की सुरक्षा, अतिरिक्त सिंचाई सुविधा मुहैया कर, क्षेत्र की उत्पादकता बढ़ाकर तथा एकीकृत जलसंभर प्रबंध ने भूमि और जल संसाधनों को स्थायित्व प्रदान करने जैसे उपायों से डाकूओं के जाल को तोड़ने का लक्ष्य रखा गया है। यह भी निर्णय किया गया है कि इसी तरह का कार्यक्रम गुजरात के बीहड़ों के लिए भी शुरू किया जाए। इस कार्यक्रम के लिए अलग से धन की व्यवस्था का प्रयास किया जा रहा है।

अखिल भारतीय मिट्टी-भूमि उपयोग सर्वेक्षण संगठन अपने चार क्षेत्रीय केन्द्रों और तीन उप केन्द्रों की मदद से, आवाही क्षेत्रों का जलसंभरों में चित्रण और वर्गीकरण, इनमें प्राथमिकताएं निर्धारित करने, हाइड्रोलॉजिक मिट्टियों के समूह तय करने, एक दूसरे में प्रवेश से पैदा होने वाली विशेषताओं, विभिन्न भूमि श्रृंखलाओं की पहचान और संबंधित समस्याओं के अध्ययन का काम जारी रखे हुए है। 1985-86 के अंत तक संगठन 81.36 लाख हेक्टेयर का विस्तृत भूमि सर्वेक्षण, 659.67 लाख हेक्टेयर से भी अधिक का प्राथमिकता निर्धारण सर्वेक्षण, 10.05 लाख हेक्टेयर का विशेष सर्वेक्षण और 6,243 ब्लॉकों (हर एक 64 हेक्टेयर) का समूह लेकर सर्वेक्षण कर चुका है। टेक्नोलॉजी में मुधार के साथ, संगठन की क्षमता

क्षेत्रों के चित्रण और वर्गीकरण, कोयला खानों के नीचे के क्षेत्रों का सर्वेक्षण और भूमि को होने वाले नुकसान का खाका तैयार करने का अतिरिक्त उत्तर-दायित्व सौंपा गया है। अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम में खेती का स्थान बदलने की पद्धति को नियंत्रित करने के लिए कार्यक्रम लागू किया गया है। यह लाभोन्मुखी कार्यक्रम है और इसका उद्देश्य हर झुमिया परिवार को एक हेक्टेयर खेती योग्य भूमि और एक हेक्टेयर वाग-बगीचे और पेड़-पौधे लगाने वाली भूमि देकर पुनर्वास करना भी है। छठी योजना में 700 परिवारों (7 इकाइयों) के पुनर्वास का लक्ष्य था लेकिन केवल पांच इकाइयों में ही काम पूरा हो सका तथा इसके बाद 1985-86 में मिजोरम में 2 इकाइयों में काम पूरा करना संभव हो सका। इस समय 400 परिवारों (4 इकाइयों) के पुनर्वास का काम चल रहा है इनमें से 3 इकाइयां मिजोरम में और एक इकाई अरुणाचल प्रदेश में है। स्थान परिवर्तन की खेती की पद्धति पर कार्य-दल की सिफारिशों को ध्यान में रखते हुए, इस कार्यक्रम को सातवीं योजना के दौरान दो केन्द्र शासित प्रदेशों के अलावा 13 राज्यों तक विस्तृत करने की तैयारी है। इससे 25,000 झुमिया परिवारों का 50,000 हेक्टेयर क्षेत्र में 75 करोड़ रुपये की लागत से पुनर्वास किया जाएगा। इस वृहत् कार्यक्रम को योजना आयोग मंजूरी दे चुका है और इसे सातवीं योजना में 45 करोड़ रुपये की लागत से 1987-88 में शुरू किया जाएगा।

जलसंभर (वाटरशेड) विकास परिषद का गठन विश्व बैंक से सहायता-प्राप्त परियोजनाओं के समन्वय और क्रियान्वयन के लिए किया गया। ये परियोजनाएं हैं :- (1) उत्तर प्रदेश में हिमालयी जलसंभर (वाटरशेड) प्रबंध योजना, और (2) आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र के वर्षा वाले क्षेत्रों में जलसंभर विकास के लिए प्रायोगिक (पायलट) परियोजना। पहली परियोजना दो चुने हुए जलसंभरों में लागू की जा रही है। इस परियोजना का उद्देश्य, जंगलों के कटने, चरागाहों का अतिशय प्रयोग, भूमि के गलत प्रयोग और लापरवाही से सड़कें बनाने से हिमालय की परिस्थिति की व्यवस्था को होने वाले नुकसान को न्यूनतम करना है। दूसरी परियोजना आठ जलसंभरों में लागू की जा रही है। इसमें दो-दो जलसंभर हर राज्य में हैं। इसका उद्देश्य संबंधित राज्यों में, वर्षा वाले क्षेत्रों में उत्पादन को स्थायित्व प्रदान करने के लिए वातावरण और सामाजिक परिस्थितियों के लिए उपयुक्त विभिन्न टैक्नोलॉजियों की प्राप्ति करना है।

राष्ट्रीय भूमि उपयोग संरक्षण बोर्ड मूल रूप से राष्ट्रीय भूमि उपयोग नीति, संरक्षण की भावी योजना, देश में भूमि संसाधनों के प्रबंध और विकास, कृषि योग्य उत्तम भूमि के दूसरे उद्देश्यों के लिए इस्तेमाल को रोकने तथा भूमि उपयोग और संरक्षण के वैज्ञानिक प्रबंध को प्रोत्साहन देने संबंधी कार्यों से सरोकार रखता है। यह बोर्ड विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में स्थापित राज्य भूमि उपयोग बोर्डों के कार्यों का समन्वय भी करता है। राष्ट्रीय भूमि उपयोग नीति का मसविदा तैयार कर राष्ट्रीय भूमि उपयोग और वंजर भूमि विकास परिषद में रखा गया यह मसविदा पूर्णरूपेण स्वीकृत कर लिया गया।

र भारत में अभी तक केवल निश्चित क्षेत्रों में ही कृषि विकसित होता रहा है और वारानी/वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों की अदेखी होती रही है, जबकि यह कुल कृषि योग्य क्षेत्र का करीब 70 प्रतिशत है। देश में कुल 14.2 करोड़ हेक्टेयर भूमि पर फसलें उगाई जाती हैं, जिसमें से 10.2 करोड़ हेक्टेयर से अधिक वारानी खेती के अन्तर्गत आती हैं। दाल और तिलहन जैसी महत्वपूर्ण फसलों, औद्योगिक दृष्टि से महत्वपूर्ण कपास और मूंगफली जैसी फसलों और ज्वार, बाजरा तथा मक्का जैसी अनाज की फसलों का बड़ा भाग वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों में ही उगाया जाता है। वर्षा पर निर्भर मुख्य फसलों की उत्पादकता और उत्पादों में वृद्धि धीमी रही है और इसके परिणामस्वरूप वारानी इलाकों की मुख्य फसलों—दालों, और खाद्य तेलों—की प्रति व्यक्ति उपलब्धता कम हो गई है। भारत में कृषि विकास अब ऐसी स्थिति में पहुंच गया है कि राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा के लिये वारानी/वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों की ओर अधिक ध्यान देना पड़ेगा तथा क्षेत्रीय और पोषाहार सम्बन्धी असन्तुलन दूर करने और अंतर्वर्ती इलाकों में बड़ी संख्या में ग्रामीण रोजगार के अवसर पैदा करने के लिये भी इन क्षेत्रों की ओर अधिक ध्यान देना होगा। नये 20-सूत्री कार्यक्रम में वारानी खेती के विकास को शामिल किया गया है। इससे पता चलता है कि सरकार क्षेत्रीय और पोषाहार असन्तुलन दूर करने के लिए कितनी इच्छुक है और वह इसकी खेती के लिए वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों में उत्पादन और उत्पादकता बढ़ाने को उच्च प्राथमिकता दे रही है।

खेती के लिये वर्षा पर निर्भर रहने वाले इलाकों में फसल उत्पादन निश्चित नहीं होता, वर्षा कम-ज्यादा होने या समय पर न होने के कारण भारी अनुपेक्षा और जोखिम का वातावरण होता है। यही वजह है कि वारानी खेती करने वाले किसान बीज, ब्राद, उर्वरक, पीट-संरक्षण आदि पर पूंजी लगाते हुए उरते हैं।

वारानी क्षेत्रों के विकास को राष्ट्रीय नीति के रूप में यह स्वीकार किया गया है कि एक उद्युक्त स्थान पर बाढ़ों-नो भूमि को जन-विभाजन के रूप में विकसित किया जाए। सरकार ने राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों से कहा है कि वे इन क्षेत्रों में उपादा-स्तर तेजी से बढ़ाने के लिए हर संभव उपाय करें।

कई राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों ने 98,79,240 हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराने के लिए 13,472 छोटे जन-विभाजनों का पना लगाया है, जिसका व्यापक और व्यवस्थित ढंग से विकास किया जाता है। प्रत्येक जन-विभाजन से करीब 1,000 हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई सुविधा मिलेगी। जल-विभाजनों के विकास की योजना के अन्तर्गत वर्षा का पानी के वैज्ञानिक प्रवन्ध, भूमि-विकास, वनरोपण, पशुपालन का विकास और अन्य संबंधित कार्यक्रम चलाये जायेंगे।

वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों में जल-विभाजनों के विकास के लिए एक प्रायोगिक परियोजना विश्व बैंक की सहायता से शुरू की गई है। इस परियोजना के अन्तर्गत मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश और कर्नाटक में वर्षा पर निर्भर 25,000-30,000 हेक्टेयर क्षेत्र का विकास करने का कार्यक्रम है। यह परियोजना, क्षेत्रीय स्तर पर शुरू की जा चुकी है।

कई दशकों से हिमालय की तराई के निचले इलाकों में हो रही वनों की कटाई को रोकने तथा भूमि को भूक्षरण और बाढ़ से बचाने और कृषि हेतु विकसित करने के लिये बड़े पैमाने पर पूंजी-निवेश करने के उद्देश्य से पंजाब में विश्व बैंक की सहायता से कुल 59.88 करोड़ रुपये की लागत की एक व्यापक परियोजना शुरू की गई है, जिसका नाम कंडी जल-विभाजक और क्षेत्र-विकास परियोजना है। इस परियोजना के पूरा हो जाने पर इस क्षेत्र के किसानों को तो लाभ पहुंचेगा ही, देश के समूचे कंडी क्षेत्र के लिए यह एक आदर्श परियोजना की भूमिका भी निभायेगी।

सातवीं योजना के दौरान 1986-87 से चारानी खेती के लिए एक नया केन्द्रीय कार्यक्रम 'चारानी खेती के लिए राष्ट्रीय जलाश्रित विकास कार्यक्रम' शुरू किया गया है। जल संरक्षण/खेती की टेक्नोलॉजी तथा बीज-उर्वरक को लोकप्रिय बनाने के कार्यक्रमों के प्रचार, परिष्कृत किस्में तैयार करने के कार्यक्रमों तथा 1983-84 के दौरान हाथ में लिए गए शुष्क भूमि विकास के कार्यक्रमों का इस नये राष्ट्रीय कार्यक्रम में विलय कर दिया गया था। इन पर दो कार्यक्रम पहले ही चालू थे।

देश में विशाल शुष्क भूमि/दर्पा पर निर्भर क्षेत्रों के उत्पादन और उत्पादकता में सुधार के उद्देश्य से सरकार ने 1986-87 से वर्षा पर निर्भर कृषि के लिए केन्द्र समर्थित राष्ट्रीय जलाश्रित विकास कार्यक्रम शुरू किया है। इस कार्यक्रम के अंतर्गत 16 राज्यों के 99 जिले आएंगे। इसके उद्देश्य हैं: (1) भूमि संरक्षण और वंजर भूमि को एक महत्वपूर्ण प्राकृतिक संसाधन मानना और इसके विकास के लिए जलाश्रितों को आधार बनाना; (2) विभिन्न कृषि और मौसम संबंधी परिस्थितियों के लिए आवश्यक भूमि और नमी के संरक्षण के उपायों और फसल उत्पादन को स्थायित्व देने के उपायों के लिए उपयुक्त 'टेक्नोलॉजी' को विकसित और प्रदर्शित करना; और (3) उचित वैकल्पिक भूमि उपयोग व्यवस्था से ग्रामीण समुदायों के चारे, फल और ईंधन के संसाधनों को बढ़ाना। इस कार्यक्रम की प्रमुख विशेषताएं हैं: (1) शुष्क भूमि वागवानी, चारे का उत्पादन और फार्म घनों सहित फसल व्यवस्था को लागू करने के लिए भूमि और नमी की प्रबंध व्यवस्था; (2) बीजों का आयात-भंडारण और पौध तथा घास के बीजों/गांठों की आपूर्ति; (3) प्रशिक्षण; (4) अनुकूल अनुसंधान गतिविधि; (5) सर्वेक्षण के उपकरणों और नये औजारों के निर्माण का प्रावधान; (6) 'फील्ड मेनुअल' आदि तैयार करना। सातवीं योजना के बाकी चार वर्षों के लिए कार्यक्रम पर 239 करोड़ रुपया खर्च आएगा, जिसमें से 120 करोड़ रुपया केन्द्र सरकार द्वारा दिया जाना है। जोष 119 करोड़ रुपया राज्य सरकारों द्वारा मुहैया कराया जायेगा। इस कार्यक्रम को 9.28 लाख हेक्टेयर भूमि पर चलाया जाएगा। एक वर्ष के लिए 2.32 लाख हेक्टेयर का लक्ष्य रखा गया है।

विकास कार्यक्रम

कृषि विकास के संबंध में तैयार एक नीति के अन्तर्गत अधिकाधिक क्षेत्र में अधिक उपज देने वाली किस्मों के बीजों का उत्पादन, सिंचाई सुविधाओं का विकास; विशेषकर भूमिगत जल-स्रोतों का उपयोग,

उर्वरकों का पर्याप्त और संतुलित उपयोग, आवश्यकता पर आधारित पौध संरक्षण उपायों का अनायास जाना और कृषि के काम करने वाली वस्तुओं, जिसमें संस्थागत एवं अन्य वित्तीय संगठनों से प्राप्त होने वाला ऋण भी शामिल है, की सुव्यवस्थित और नियमित प्राप्ति आते हैं। इसके प्रतिरिक्त, शिक्षण-प्रशिक्षण के माध्यम से किसानों को विज्ञान और टेक्नोलॉजी से अवगत कराने तथा विस्तार संगठन की और मजबूत बनाने के लिए प्रयास किए गए हैं। गांवों के कमजोर वर्गों की दशा सुधारने हेतु विभिन्न कार्यक्रमों पर जोर दिया जा रहा है।

देश में कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए अधिक उपज देने वाली किस्में तैयार करने का कार्यक्रम कृषि नीति का प्रमुख हिस्सा बनाया गया है। कार्यक्रम प्रारम्भ होने के वर्ष 1966-67 में इसे 18.9 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में लागू किया गया, जो 1984-85 में बढ़कर 5.41 करोड़ हेक्टेयर हो गया। 1985-86 में यह कार्यक्रम अनुमानतः 5.52 करोड़ हेक्टेयर क्षेत्र में लागू किया गया है जबकि लक्ष्य 5.88 करोड़ हेक्टेयर था। वर्ष 1986-87 के लिए मातृवी योजना के 7.00 करोड़ हेक्टेयर के लक्ष्य के मुकाबले 6.16 करोड़ हेक्टेयर का लक्ष्य रखा गया है। फसलवार औसत सारणी 15.2 में दिया गया है :

सारणी 15.2

क्षेत्र, जिसमें अधिक उपज वाली फसलें बोयी गईं (लाख हेक्टेयर)

फसल	1966-67	1984-85 अनुमानित	1985-86 उपलब्धि	1986-87 लक्ष्य
1	2	3	4	5
धान	8.9	227.8	238.0	280.0
गेहूं	5.4	190.9	197.2	200.0
ज्वार	1.9	50.7	48.8	56.0
बाजरा	0.6	51.7	45.8	56.0
मक्का	2.1	20.3	22.2	24.0
योग	18.9	541.4	552.0	616.0

छठी योजना (1980-85) में अनाज उत्पादन का लक्ष्य 15.36 करोड़ टन निर्धारित किया गया जबकि 1979-80 में अनाज का वास्तविक उत्पादन स्तर 12.80 करोड़ टन आया। अनाज और

ज्वार-बाजरे की ऊंची पैदावार देने वाले क्षेत्र का विस्तार कर लक्ष्य प्राप्त करने का प्रयास किया गया। इसका क्षेत्र 1979-80 में 3.838 करोड़ हेक्टेयर से बढ़ाकर 1984-85 में 5.6 करोड़ हेक्टेयर किया गया। इस कार्यक्रम के साथ-साथ सिंचित क्षेत्र में वृद्धि, रासायनिक उर्वरकों की खपत में वृद्धि और पौधों की सुरक्षा के उपायों को तेज किया गया।

खाद्यान्नों का उत्पादन पहली बार 11.4 करोड़ टन को पार कर गया और 1983-84 में 15.237 करोड़ टन के स्तर पर जा पहुंचा, जो कि छठी योजना के लक्ष्य के करीब था। लेकिन 1984-85 के दौरान उत्पादन में कमी आई। इसका मुख्य कारण प्रतिकूल मौसम के कारण खेती के क्षेत्र में करीब 45 लाख हेक्टेयर की कमी होना था। राज्यों के कृषि विभागों द्वारा उठाए गए विभिन्न कदमों के कारण उत्पादकता में कोई खास कमी नहीं आई।

विभिन्न फसलों में गेहूं हर वर्ष उत्पादन की नई ऊंचाइयों को छू रहा था। परन्तु 1984-85 के दौरान 1983-84 के मुकाबले 12.5 लाख टन की कमी आई, जिसका कारण कृषि योग्य क्षेत्र में कमी था। इसके बावजूद 1984-85 के दौरान गेहूं का उत्पादन छठी योजना के 4.4 करोड़ टन के लक्ष्य से अधिक था। कुल खाद्यान्नों के उत्पादन में गेहूं का हिस्सा 1950-51 में 13 प्रतिशत से बढ़कर 1984-85 में 30 प्रतिशत हो गया। चावल के उत्पादन में भी उत्साहजनक प्रगति हुई है। 1983-84 के दौरान इसका उत्पादन 5.3/5.4 करोड़ टन को पार कर के 6.01 करोड़ टन तक पहुंच गया। 1950-51 के उत्पादन को देखते हुए इसमें 300 प्रतिशत की वृद्धि हुई है। मोटे अनाजों का उत्पादन जो कि छठी योजना के पहले तीन वर्षों में 2.8 से 3.10 करोड़ टन के बीच था, 1983-84 में 3.39 करोड़ टन की नयी ऊंचाई को छू गया। यह तथ्य भी उत्साहजनक है कि दालों का उत्पादन छठी योजना के प्रथम चार वर्षों में क्रमशः बढ़ता रहा और 1983-84 में एक नई ऊंचाई 1,289 करोड़ टन तक पहुंच गया। खाद्यान्न उत्पादन का एक दूसरा उल्लेखनीय पहलू यह है कि छठी योजना के दौरान उत्पादन में वृद्धि का मुख्य कारण सभी फसलों की उत्पादकता में बढ़ोतरी था।

सातवीं योजना के दौरान खाद्यान्न का उत्पादन बढ़ाने के कार्यक्रम के मुख्य अंतर्निहित उद्देश्यों में शामिल है: (1) आयात को पूरी तरह बंद कर खाद्यान्नों में आत्म-निर्भरता हासिल करना; (2) खाद्यान्न उत्पादन को अधिक स्थायित्व प्रदान करना; (3) दाल और मोटे अनाज के उत्पादन की वृद्धि दर को तेज करना; और (4) मूल्य समर्थन और बेहतर वितरण उपायों से किसानों और उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा।

सातवीं योजना के लिये खाद्यान्न उत्पादन का लक्ष्य 17.8 से 18.3 करोड़ टन के दायरे में निर्धारित किया गया है। सातवीं योजना के पहले वर्ष 1985-86 के दौरान, खाद्यान्न उत्पादन का लक्ष्य 15.92 करोड़ टन निर्धारित किया गया। 1986-87 के लिये 16 करोड़ टन का लक्ष्य रखा गया है।

उच्च पैदावार देने वाली किस्मों के कार्यक्रम को इन केन्द्रीय क्षेत्र के कार्यक्रमों का समर्थन है—चावल का मिनिकिट/सामुदायिक नर्सरी कार्यक्रम, गेहूं, ज्वार, बाजरा, मक्का और रागी का मिनिकिट प्रदर्शन कार्यक्रम, जन-जाति/पिछड़े क्षेत्रों में मक्का प्रदर्शन और विस्तार कर्मचारियों का राज्य स्तर पर प्रशिक्षण।

मिनिकिट प्रदर्शन कार्यक्रम का उद्देश्य नई किस्मों को लोकप्रिय बनाना और किसानों की परिस्थितियों में नई विकसित किस्मों का परीक्षण करना है। इसके लिए 0.25 किलो—5 किलो बीज वाले मिनिकिट बड़ी संख्या में किसानों को मुफ्त बांटे गये हैं।

गेहूं में रतुआ (रस्ट) बीमारी के फैलने को रोकने के लिए, किसानों को इस बीमारी का प्रतिरोध कर सकने वाली किस्में मुफ्त बांटी जाती हैं। ये किस्में उत्तर के पहाड़ी क्षेत्रों तथा साथ-साथ दक्षिण के उन भागों में भी वितरित की जाती हैं: जहाँ गर्मियों के मौसम में गेहूं में रतुआ बीमारी पनपती है और बाद में मुख्य फसल के समय यह मैदानों में फैल जाती है।

पिछड़े और जनजातीय क्षेत्रों में मक्का प्रदर्शनों का उद्देश्य मक्का की नई उत्पादन टेक्नोलॉजी को प्रचलित करना है ताकि मक्का का प्रति इकाई क्षेत्र उत्पादन बढ़ाया जा सके तथा पिछड़े और जनजातीय किसानों की आर्थिक हालत में सुधार किया जा सके।

चावल सामुदायिक नर्सरी कार्यक्रम के अन्तर्गत 14,146 हेक्टेयर क्षेत्र में चावल की नर्सरियाँ स्थापित की गईं जबकि 1985-86 के दौरान 13,700 हेक्टेयर का लक्ष्य निर्धारित किया गया था। चावल की नर्सरी उगाने तथा जिन किसानों के पास स्वयं अपने सिंचाई संसाधन नहीं हैं, उनको मामूली दामों पर पौध बांटने के लिए किसानों को 1500 रुपये प्रति हेक्टेयर की मदद दी जाती है। 1986-87 से इस कार्यक्रम को आगे नहीं चलाया जा रहा है।

विभिन्न फसलों की नई उत्पादन टेक्नोलॉजी में, राज्य स्तर के प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का आयोजन संबंधित राज्य कृषि विभागों के सहयोग से कृषि विश्वविद्यालयों और अनुसंधान संस्थानों में आयोजित किये जाते हैं।

असम, बिहार, मध्य प्रदेश, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश और पश्चिम बंगाल में चावल का उत्पादन और उत्पादकता बढ़ाने के लिए 1985-86 में 420 चुने हुए ब्लॉकों में केन्द्र समर्थित विशेष चावल उत्पादन कार्यक्रम शुरू किया गया। इन राज्यों में चावल उत्पादक क्षेत्र काफी हैं लेकिन प्रति इकाई क्षेत्र उत्पादन कम है। 1985-86 के दौरान विभिन्न कार्य योजनाएँ शुरू करने के लिये इस कार्यक्रम के लिये 2603.12 लाख रुपये स्वीकृत किये गये। 1986-87 के दौरान, इस कार्यक्रम को चुने हुए 430 ब्लॉकों में लागू किया जा रहा है और इसके लिये 3921.8 लाख रुपये स्वीकृत किया गया है।

देश में दालों की खेती के अन्तर्गत क्षेत्र विश्व में बढ़ने लगा है। ये दलहनी फसलें मिट्टी की उर्वरा-शक्ति बनाए रखने में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका

निभाती हैं। दालों में प्रोटीन की मात्रा अधिक होती है और ये यहां के लोगों के भोजन का भी अत्यन्त महत्वपूर्ण अंग बन गई हैं।

परम्परा यह है कि किसान दालों की खेती प्रमुख फसल के रूप में नहीं करते बल्कि ये बची हुई असिंचित जमीन पर अतिरिक्त फसल (बोनस फसल) के तौर पर उगाई जाती हैं। फिर भी कृषि अर्थव्यवस्था में दलहनी फसलों का एक निश्चित और स्थायी स्थान है। ये फसलें मिट्टी की नमी की अधिकता के बावजूद भी टिकी रहती हैं और नाइट्रोजन की मात्रा ये अपने-आप वायुमण्डल में से ले लेती हैं।

चूंकि दालों के उत्पादन में तकनीकी प्रगति के कारण उतनी वृद्धि नहीं हुई जितनी अनाज के उत्पादन में हुई है, इसलिए दालों के उत्पादन में वृद्धि के लिए विशेष ध्यान दिया जा रहा है। इसके लिए सरकार ने विशेष कदम उठाये हैं। बीस-सूती कार्यक्रम-1986 के अन्तर्गत दालों का उत्पादन बढ़ाने के विशेष प्रयास किए जा रहे हैं। नीति यह है कि (1) जिस जमीन पर सिंचाई सुविधाएं हैं, वहां दलहनी फसलें शुरू की जाएं, (2) गर्मी के मौसम में सिंचाई की सुविधाओं वाले क्षेत्रों में तिलहन, गन्ना, आलू, गेहूं और मसूर की फसल के बाद और रबी के मौसम में बची हुई नमी का उपयोग करने के लिए, धान की फसल के बाद परती भूमि में मूंग और उड़द की जल्दी तैयार होने वाली किस्में अधिक से अधिक क्षेत्र में उगाना, (3) सिंचित और असिंचित दोनों तरह की जमीन में सोयाबीन, बाजरा, कपास, गन्ना और गेहूं की फसल के साथ ही खेत में अरहर भी बोया जाए, (4) उन्नत दलहनी बीजों का उत्पादन तथा उपयोग बढ़ाया जाए, फास्फेट युक्त उर्वरक और राईजोवियम का इस्तेमाल किया जाए और पौध-संरक्षण के उपाय अपनाए जाएं, (5) फसल कटाई के बाद अपनाई जाने वाली सुधरी प्रौद्योगिकी तथा दालों के मूल्य एवं विपणन की जन-नीति अपनाई जाए।

1986-87 से सरकार ने केन्द्र समर्थित राष्ट्रीय दाल विकास परियोजना मंजूर की है। इसका उद्देश्य दालों के उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि करना तथा इसे अनुकूल फसल अपनाने तथा स्थान विशेष की समस्याओं के माध्यम से स्थायित्व देना है। सिंचाई की स्थितियों में दालों की अल्पकालिक किस्मों के क्षेत्र का विस्तार और इसके साथ-साथ नई टेक्नोलॉजी के जरिए उत्पादकता में वृद्धि पर इस परियोजना का खास जोर होगा। यह परियोजना एक निश्चित समय में उत्पादकता का उच्च स्तर हासिल करने के लिये जिला-उन्मुख मिशन कार्यक्रम है।

तिलहन

1984-85 के दौरान स्वीकृत राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजना के माध्यम से देश में तिलहन विकास कार्यक्रम लागू किया जा रहा है। इस परियोजना के लागू होने और इससे पहले शुरू किये गये केन्द्र समर्थित कार्यक्रम/विशेष परियोजनाओं के बदौलत तिलहन विकास के क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रगति हुई है। पांचवीं योजना के अंत में (1979-80) तिलहनों की खेती 169.4 लाख हेक्टेयर में हो रही थी जो कि 1984-85 में बढ़कर 198.5 लाख हेक्टेयर हो गयी। इसी प्रकार उत्पादन भी 1979-

80 में 87.4 लाख टन से बढ़कर 1984-85 में 131 लाख टन हो गया। यह निर्धारित 130 लाख टन के लक्ष्य को पार कर गया। इसी अवधि के दौरान उत्पादकता भी 516 किलो प्रति हेक्टेयर से बढ़कर 660 किलो प्रति हेक्टेयर हो गयी। छठी योजना के दौरान तिलहन विकास के लिये 92.52 करोड़ रुपये दिये गये, जिसमें से तिलहन विकास परियोजना के लिये 1984-85 के दौरान 28.67 लाख रुपया दिया गया। सातवीं योजना में राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजना के लिये 170 करोड़ रुपये की रकम निर्धारित की गई है जिसमें से 30 करोड़ रुपये 1985-86 के लिये मंजूर किये गये हैं।

1986-87 के लिये और सातवीं योजना के अंतिम वर्ष के लिये तिलहनों के उत्पादन का लक्ष्य क्रमशः 148 और 180 लाख टन रखा गया है। सातवीं योजना की नई कार्यनीति को ध्यान में रखते हुए, राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजना में 1986-87 से परिवर्तन किये गये हैं। संशोधित परियोजना के अन्तर्गत सीमाओं का विश्लेषण और इनसे पार पाने के तरीकों के आधार पर, जिला कार्रवाई योजनाएं चुने हुए 180 जिलों के लिये तैयार की गई हैं। राष्ट्रीय तिलहन विकास परियोजना के अन्तर्गत प्रस्तावित फंड, सेवाओं के मौजूदा स्तर को मजबूत करने, किसानों को प्रोत्साहन और चुने हुए जिलों में निवेश और कर्ज उपलब्ध करने के लिये इस्तेमाल किये जायेंगे। कार्यक्रम के नये अंग हैं: (1) प्रजनक और मूल बीजों का उत्पादन; (2) दूरदराज के इलाकों में खुदरा वितरण केन्द्र खोजना; भंडारण और रखरखाव करना; (3) ग्राम स्तर के कार्यक्रम के माध्यम से प्रमाणीकृत बीज का उत्पादन; (4) 'इनपुट किट' का वितरण; (5) पौधों के सुरक्षा रसायनों और पौधों की सुरक्षा के उपकरणों को पहले से सही स्थान पर रखना; (6) फील्ड प्रदर्शनों के जरिये टेक्नोलॉजी का हस्तांतरण; (7) छिड़काव सेटों का वितरण; (8) नये फार्म औजारों की आपूर्ति; (9) भूमि परीक्षण के लिये सहायता; (10) बाजार और मूल्य समर्थन; (11) मूल जीव-प्रजातियां और उत्पादन; और (12) परियोजना के लिये समर्थन/स्टाफ का प्रावधान।

बागवानी का विकास केवल फलों और सब्जियों जैसे पोषक खाद्यों की आपूर्ति बढ़ाने की दृष्टि से ही महत्वपूर्ण नहीं है, बल्कि इसने विशेष रूप से लघु और सीमांत कृषकों की आनंदनी बढ़ती है और रोजगार के अवसर बढ़ने से ग्रामीण अर्थव्यवस्था में सुधार होता है। अर्धन 1984 में राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड की स्थापना की गयी, जिसका मुख्यालय गुडगांव में है। इसका उद्देश्य बागवानी का समेकित विकास और उद्योग के उत्पादन, स्टार्ट के बाद फसल की देखभाल, बिक्री और संवर्धन से सम्बंधित सभी पहलुओं की पूरी व्यवस्था करना है। यह बोर्ड बागवानी उद्योग के विकास के लिये पर्याप्त वित्तीय और सहायकार सेवाओं सहित सभी तरह की सहायता उपलब्ध करवायेगा।

राष्ट्रीय वागवानी बोर्ड ने तीन वर्ष के लिए 59.18 लाख रुपये की लागत से फलदार वृक्षों के लिए अच्छी किस्म की सामग्री के उत्पादन और आपूर्ति के लिए एक परियोजना लागू की है। इस परियोजना के अन्तर्गत 19 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में 25 नर्सरियाँ आयेंगी। इन नर्सरियों में किसानों को उचित दामों पर आपूर्ति के लिए आम, नींबू, सेव और लीची के पेड़-पौधों का प्रचार किया जायेगा। सब्जियों के उत्पादन को बढ़ाने के प्रयासों को सुदृढ़ करने के लिए, राष्ट्रीय वागवानी बोर्ड 24 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में मिनि किट वितरण के माध्यम से सब्जियों की खेती को तेज करने के लिए एक प्रायोगिक (पायलट) परियोजना चला रहा है। हर मिनिकिट में बीज, उर्वरक और पौधों की सुरक्षा के रसायन होते हैं। इसकी लागत 50 रुपये होती है लेकिन यह किसानों को केवल 5 रुपये में दिया जाता है। दिल्ली और मिजोरम के केन्द्र शासित प्रदेश और करीब 60 जिलों में यह कार्यक्रम चल रहा है। बोर्ड ने उत्तर प्रदेश के पर्वतीय क्षेत्रों में वागवानी के विकास के लिए 12.5 लाख रुपये लागत की एक परियोजना शुरू की है। छोटे और सीमान्त किसानों के सामने सही समय पर फलों की पैकिंग की प्रभावशीलता का प्रदर्शन, अच्छे दाम के लिए सही पैकिंग और श्रेण बढ करना, तथा उन्हें उर्वरक और कीटनाशक दवाओं की आपूर्ति कर वैज्ञानिक तरीके इस्तेमाल करने के लिए प्रोत्साहित करने का प्रस्ताव है। फसल के बाद आलू को नुकसान से बचाने के लिए राष्ट्रीय वागवानी बोर्ड ने 24 लाख रुपये की लागत से नमी विहीन कूलिंग व्यवस्था वाले गोदामों में आलू रखने की प्रायोगिक परियोजना लागू की है। इस तरह से प्रत्येक 20 टन क्षमता के 60 गोदाम, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल, पंजाब और हरियाणा में स्थापित करने का प्रस्ताव है। ठंडे गोदामों के निर्माण के लिए 2,000 रुपये प्रति गोदाम की सीमा तक 50 प्रतिशत अनुदान दिया जायेगा। इन विशेषताओं के कारण इनकी मांग विश्व भर में की जाती है।

नारियल विकास बोर्ड ने, जिसका मुख्यालय कोचीन में है, अब तक 11 परियोजनाएँ लागू की हैं। इनके अंतर्गत नारियल के फसल क्षेत्रों का विस्तार, अच्छी किस्म के बीजों का उत्पादन, पौध उपलब्ध कराना और नारियल टेक्नोलॉजी केन्द्र स्थापित करना शामिल है। नारियल के लिये एकमुश्त कार्यक्रम में केन्द्रीय सहायता योजना के अंतर्गत 14,000 हेक्टेयर जमीन पर नये पाँचे लगाये गये, 55,000 हेक्टेयर में नारियल के पेड़ों का नवीकरण किया गया और 5,200 प्रदर्शन प्लाट बनाये गये।

केरल, कर्नाटक, आंध्रप्रदेश और उड़ीसा में काजू का उत्पादन बढ़ाने के लिये विश्व बैंक की सहायता से 38 करोड़ 36 लाख रुपये की बहुराज्यीय काजू परियोजना चलाई जा रही है। इसके अंतर्गत 53,775 हेक्टेयर क्षेत्र में नयी पौध लगायी गयी। इसके अलावा मौजूदा बागानों में से साढ़े सात हजार हेक्टेयर क्षेत्र को सुधार कार्यक्रम के अंतर्गत लाया गया। काजू विकास के लिये केन्द्रीय सहायता कार्यक्रम के अंतर्गत छठी योजना के अन्त तक केरल,

कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल और गोआ में 6,046 प्रदर्शन किये गये।

गोवा में केला उत्पादन कार्यक्रम और अरुणाचल प्रदेश तथा अंडमान निकोबार द्वीप समूह में अन्ननास उत्पादन कार्यक्रम केन्द्र की सहायता से चलाए जा रहे हैं ताकि इन फलों का उत्पादन बढ़ाया जा सके। इसके अलावा उन्नत किस्म के सेवों के उत्पादन के लिए सुधरी हुई तकनीक के विकास हेतु एक केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना 1983-84 से हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर और उत्तर प्रदेश में चलाई जा रही है। जम्मू और कश्मीर में भारत-आस्ट्रेलिया सेव तकनीक परियोजना को लागू करने के काम का भी 1983-84 से विस्तार कर दिया गया है।

समशीतोष्ण जलवायु में होने वाले फलों के विकास के लिये इटली की सहायता से एक योजना जम्मू और कश्मीर, अरुणाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश में चलायी जा रही है। इसके अंतर्गत फलों की किस्में आयात करके उन्हें स्थानीय वातावरण में उगाया जाता है और स्थानीय कर्मचारियों को इटली के अनुभवों का प्रशिक्षण दिया जाता है।

केन्द्र की सहायता से भारतीय राज्य फार्म निगम के दस फार्मों पर उन्नत किस्म के पौधे तैयार करने के लिये वागान लगाये गये हैं। इसके अंतर्गत 155.88 हेक्टेयर जमीन पर विभिन्न फलों के उन्नत किस्म के पौधे लगाये गये हैं।

पशुपालन

भारत में दुनिया के सबसे अच्छी तस्ल के भवेली और दुधार पशु पाये जाते हैं; भारतीय भवेली अपनी ताकत, मजबूती और उष्ण कटिबंधीय बीमारियों और जलवायु के प्रतिरोध की क्षमता के लिये मजहूर है। इन विशेषताओं के कारण इनकी मांग विश्व भर में की जाती है। 1982 की भवेलियों की गणना के अनुसार भारत में 19.10 करोड़ भवेली और 6.90 करोड़ दुधार पशु हैं जो विश्व की कुल पशुओं की संख्या का लगभग छठवां और आधा है।

योजनाओं के अंतर्गत ग्रामीण इलाकों में करीब 15 हजार गर्भाधान केन्द्र स्थापित किये गये हैं।

इन कार्यक्रम पर अमल के परिणामस्वरूप भैंसों के विकास में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है। छठी योजना के दौरान देश में दुध का उत्पादन 1979-80 में 3.02 करोड़ टन से बढ़कर 1984-85 में 4.02 करोड़ टन हो गया।

छठी योजना की मध्यकालीन समीक्षा में भैंसों और भैंसों की मान्यता प्राप्त देशी नस्लों के सुधार पर जोर दिया गया। तदनुसार केन्द्र समर्थित एक योजना तैयार की गयी। इस योजना में जानवरों के रहने के लिए वर्तमान राज्य भैंसों/भैंस प्रजनन फार्मों को सुदृढ़ करने, चारे के उत्पादन, भूमि विकास, सिंचाई सुविधाओं के विकास और जानवरों की खरीद की व्यवस्था है। यह कार्यक्रम 1984-85 में शुरू किया गया और 1985-86 में जारी रहा। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत हरियाणा, गुजरात, मध्य प्रदेश, राजस्थान, महाराष्ट्र और उत्तर प्रदेश की सरकारों को हर राज्य में एक फार्म के विकास के लिए वित्तीय मदद मुहैया की गयी। इस कार्यक्रम को सातवीं योजना में भी शामिल किया गया है।

चारा

वैज्ञानिक ढंग से चारा उत्पादन कार्यक्रम के लिये टेक्नोलॉजी के हस्तांतरण के प्रयास तेज किये गये। इस कार्यक्रम का दुध उत्पादन बढ़ाने में महत्वपूर्ण स्थान है। इस काम के लिये चारे के मिनिकिट प्रदर्शन कार्यक्रमों का विस्तार किया गया और इसके उत्पादन और प्रदर्शन के लिये सात क्षेत्रीय केन्द्रों ने विस्तार कार्यों पर जोर दिया। 1985-86 में 85,450 मिनिकिट उपलब्ध कराये गये। इसके अलावा 1985 के खरीफ और 1986-87 के रबी मौसम के दौरान क्षेत्रीय केन्द्रों ने विभिन्न कृषि जलवायु परिस्थितियों में अधिक उपज देने वाली किस्मों और उन्नत तकनीकों के इस्तेमाल से 7,600 प्रदर्शनों के लिए प्रबंध किया। ये क्षेत्रीय केन्द्र चारा उत्पादन और संरक्षण के विभिन्न पहलुओं के बारे में राज्य सरकारों और विभिन्न संगठनों के क्षेत्रीय स्तर के अधिकारियों के लिये प्रशिक्षण पाठ्यक्रम चलाते हैं।

बंगलूर में हसरघट्टा स्थित केन्द्रीय चारा बीज उत्पादन फार्म और क्षेत्रीय केन्द्रों ने राज्य सरकारों और किसानों के उपयोग के लिये 350 मीट्रिक टन से अधिक चारे की फसलों और घास के उन्नत किस्म के बीजों का उत्पादन किया। क्षेत्रीय केन्द्र अब देश में किसी भी स्थान पर उगाये जाने वाले चारे की फसल के लिये अधिक उपज देने वाली किस्मों के बीज सीमित मात्रा में उपलब्ध करा सकते हैं। हसरघट्टा चारा बीज फार्म और क्षेत्रीय केन्द्रों में तैयार कुछ बीज केन्द्रीय मिनिकिट कार्यक्रम में भी इस्तेमाल किये गये। हसरघट्टा में तैयार अधिक उपज देने वाला चारे का बीज एच० जी० टी०-3 देश में बहुत अधिक लोकप्रिय रहा है।

स्टाइलोसायेंस और तिराट्रो नामक चारे की फालियों के प्रचलन तथा इसके बीजों के बड़े पैमाने पर पैदा किये जाने से

चरागाह विकास कार्यक्रम को बड़ा फायदा हुआ है। बहुत से राज्यों के वन-विभागों ने स्ट्राइलोसॉयेस, विशेषकर एस० हमाटा के बीजों का उत्पादन किया है। चारा फसलों की नई किस्में एस० स्केन्ना तथा एस० विस्कॉसा शुरू की गयी हैं। जमीन का कटान रोकने तथा सूखे क्षेत्रों में चारा फसल उगाने के लिए बड़े पैमाने पर उपरोक्त किस्मों का विस्तार कार्यक्रम शुरू किया गया।

देश में 1985-86 के दौरान 1,453 करोड़ ग्रण्डों का उत्पादन होने की आशा है। इसी तरह मांस के लिए 7 करोड़ से अधिक पक्षियों के उपलब्ध होने की आशा है।

बंबई, भुवनेश्वर, हसरघट्टा और चंडीगढ़ में केन्द्रीय मुर्गी प्रजनन फार्म, वैज्ञानिक तरीके से मुर्गी-प्रजनन के कार्यक्रम में लगे हैं और यहां अधिक अंडे देने वाली और जल्दी अंडे देनेवाली नस्लें विकसित की गई हैं। ये फार्म हेचरीज (अंडा उत्पत्तिशालाओं) को जनकीय किस्म के चूजे और किसान को संकर नस्ल के व्यावसायिक चूजे की आपूर्ति कर रहे हैं।

हसरघट्टा का केन्द्रीय वत्तख-पालन फार्म विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों को अधिक अण्डे देने वाले खाकी कैम्पवेल नस्ल की वत्तखें और चूजे सप्लाई कर रहा है।

हसरघट्टा, वम्बई और भुवनेश्वर के तदर्थ सैम्पल-परीक्षण यूनिट पधियों के अण्डे देने की प्रक्रिया और ब्राइलर परीक्षण करते हैं और मुर्गी-भालकों, हेचरीज तथा ब्रीडिंग संगठनों को देश में उपलब्ध सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र के अण्डा देने वाली मुर्गियों और ब्राइलर के स्टॉक के बारे में उपयोगी जानकारी मुहैया कराते हैं। आशा की जाती है कि 1986-87 में चौथा परीक्षण यूनिट जो कि गुदगांव (हरियाणा) के निकट है, कार्य करना शुरू कर देगा।

हसरघट्टा का केन्द्रीय मुर्गी-पालन प्रशिक्षण संस्थान राज्यों/किन्द्र शासित प्रदेशों/कृषि विश्वविद्यालयों और निजी क्षेत्र के मुर्गी-पालन केन्द्रों को व्यवहारिक अल्पावधि पाठ्यक्रम के अंतर्गत मुर्गी-पालन के विशेष क्षेत्रों से संबंधित जानकारी प्रदान करता है।

चंडीगढ़ की क्षेत्रीय चारा विश्लेषण प्रयोगशाला किसानों और चारा-उत्पादकों के निजी तथा सार्वजनिक संगठनों को चारे के विश्लेषण की सुविधाएं, मूल्यांकन कराती है। 1986-87 तक बम्बई तथा भुवनेश्वर की प्रयोगशालाएं इन प्रकार की सुविधाएं मूल्यांकन कराना प्रारंभ कर देंगी।

भारत का राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन परिस्थेय 'नाफेड' राष्ट्रीय और क्षेत्रीय स्तर पर अण्डों की विक्री और खरीद का काम संभालता है।

देश में विभिन्न पशुओं से करीब दस लाख टन मांस का उत्पादन होता है । देश में उपभोग के लिए प्रति व्यक्ति मांस की उपलब्धता 1.36 किलो ग्राम है । मानव उपभोग के लिए साफ और अच्छे क्वालिटी का मांस प्राप्ति के लिए चुड़इयानों द्वारा ही उपलब्ध कराया जा सकता है । इन प्रजातियों की मांस प्राप्ति

बूचड़खाने बनाये जा चुके हैं। कलकत्ता, दिल्ली, श्रीनगर तथा सिक्किम में आधुनिक बूचड़खाने बनाने का प्रस्ताव है।

सुअर पालन

देश में सुअरों की संख्या एक करोड़ से भी अधिक है। सुअर नस्ल बढ़ाने तथा शीघ्रता से वजन बढ़ाने वाले जानवरों की सफल नस्लों में से है। उत्पादन की दृष्टि से विदेशी सुअरों की नस्ल के मुकाबले में देशी नस्ल बड़ी कमजोर है। देशी सुअरों की नस्ल को आर्थिक रूप से सुधारने के लिए संकर नस्ल तथा विदेशों से अच्छी नस्ल के सुअर मंगाए जा रहे हैं। देश में 85 सुअरों की नस्ल सुधार/नस्ल वृद्धि के केन्द्र हैं जहाँ विदेशों से मंगाए अच्छे किस्म के सुअरों की भी देख-रेख की जाती है। इस प्रकार की देशी-विदेशी नस्ल से तैयार संकर नस्ल की बहुत मांग है।

उपभोक्ताओं की मांग को देखते हुए अच्छी किस्म का सुअर का मांस (पोर्क) और उससे तैयार होने वाले उत्पादों के लिए तथा प्राथमिक उत्पादकों, जो अपने उत्पादों को लाभकारी मूल्यों पर बेचते हैं, की सहायता के लिए आठ क्षेत्रीय फैक्ट्रियां चलायी जा रही हैं जो आंध्र प्रदेश, बिहार, पंजाब, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, केरल, महाराष्ट्र और राजस्थान में हैं। बिहार, पंजाब और पश्चिम बंगाल को फैक्ट्रियों की क्षमता सुधारने का प्रस्ताव है। मांस परिरक्षण की निजी क्षेत्र की 140 इकाइयां हैं जहाँ साफ-सुथरे ढंग से सुअर के मांस (पोर्क) तथा मांस से बने उत्पादों के परिरक्षण का कार्य किया जाता है।

भेड़-पालन

भारत में भेड़ों की संख्या करीब 4.90 करोड़ है (1982 के अनुमानित आंकड़ों के अनुसार)। हमारे यहां एक भेड़ से औसतन प्रतिवर्ष 1 किलोग्राम से कम ऊन उतरती है, जबकि अन्य देशों में मैरीनो, रैम्बोलिड्स जैसी नस्ल की भेड़ों से प्रतिवर्ष औसतन 4 से 5 किलोग्राम ऊन उतरती है। देश में ऊन का कुल उत्पादन 3.84 करोड़ किलोग्राम होने का अनुमान है (1984-85)। इसमें से 10 प्रतिशत ऊन बढ़िया वस्त्र बनाने लायक होती है, शेष ऊन बढ़िया गलीचे, अन्य जगह इस्तेमाल होने वाले गलीचे, नम्दा और कम्बल बनाने योग्य होती है। देश में ऊन की कुल मांग 5.50 करोड़ किलोग्राम है इसलिए उत्पादन तथा मांग की कमी की पूर्ति के लिए प्रति वर्ष 50 करोड़ रुपये की 160 लाख से 180 लाख किलोग्राम ऊन का आयात किया जाता है।

1968-69 में 13.28 करोड़ रुपये के ऊनी गलीचे बनाए गए थे जबकि 1986-87 में 215 करोड़ रुपये के गलीचे बनाए जाने का अनुमान है। गलीचे तैयार करने के लिए देश में कुल 2 करोड़ किलोग्राम ऊन उपलब्ध होती है जो कि सभी गलीचा उद्योग की आवश्यकताओं के लिए पर्याप्त है।

बढ़िया किस्म की ऊन प्राप्ति के लिए देश में सभी प्रजनन योग्य मादा भेड़ों के लिए बढ़िया किस्म की ऊन वाले कुल 4.5 लाख और एक तिहाई मादा भेड़ों के लिए कम से कम 1.2 से 1.7 लाख नर भेड़ों की आवश्यकता है। इसके लिए 90 भेड़ प्रजनन फार्म तथा 1,400 विस्तार केन्द्र खोले गए हैं। इन उपायों के अच्छे परिणाम सामने आए हैं और कच्ची ऊन का कुल उत्पादन, जो 195

में 275 लाख किलोग्राम था, 1984-85 में अनुमानतः 384 लाख किलोग्राम तक पहुँच गया।

हिसार (हरियाणा) में संकर भेड़ प्रजनन फार्म खोला गया है। अपनी स्थापना से अब तक इस फार्म ने विभिन्न राज्यों को चुनी हुई 5,800 विदेशी नर भेड़ें सप्लाई की हैं। यह फार्म भेड़ पालन और प्रवन्ध के बारे में अधिकारियों और चरवाहों को प्रशिक्षण भी देता है। देश में ऊन की विपणन तथा वर्गीकरण प्रणाली सुधारने के लिए 5 ऊन बोर्ड/भेड़ निगम भी कायम किए गए हैं।

सारे देश में लगभग 15,720 पशु चिकित्सालय तथा ग्रामोद्यालय तथा ग्रन्थ 19,900 पशु चिकित्सा सहायता केन्द्र कार्यरत हैं। ये संस्थाएँ ग्राम बीमारियों के रोग निरोध तथा रोकथाम के कार्य करती हैं। पशुओं की बीमारियों की रोकथाम के लिए प्रयोग किए जाने वाले टीके का देश में ही उत्पादन करने के लिए देश के विभिन्न भागों में 18 टीका उत्पादन केन्द्र स्थापित किए गए हैं। ये सभी केन्द्र मिलकर पशुओं की बीमारियों की रोकथाम के लिए 4,000 लाख टीके, एंटीजन इत्यादि तैयार करते हैं।

केन्द्रीय कृषि मंत्रालय द्वारा एक राष्ट्रीय पशु चिकित्सा तथा जीव संबंधी उत्पादों का किस्म (क्वालिटी) नियंत्रण केन्द्र स्थापित कर रहा है ताकि जानवरों के लिए देश में निर्मित विभिन्न टीके, और उनकी बीमारी का पता लगाने में प्रयोग होने वाले प्रतिकर्मकों (रिएजेंट्स) का स्तर और गुणवत्ता बनायी गयी जा सके।

कृषि मंत्रालय 5 क्षेत्रीय रोग जांच प्रयोगशालाएँ स्थापित कर रहा है जो तेजी से रोगों की जांच करेंगी तथा दुस्साध्य तथा नए-नए रोगों की जांच के बारे में विशेषज्ञ सलाह देंगी। इसके प्रतिरिक्त केन्द्र द्वारा प्रायोजित कार्यक्रम के अन्तर्गत 14 राज्य रोग जांच प्रयोगशालाओं की क्षमता बढ़ाई जा रही है। राज्यों में लगभग 250 रोग जांच प्रयोगशालाएँ कार्य कर रही हैं।

देश में पशुओं को होने वाले प्लेग के उन्मूलन के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम क्रियान्वित किया जा रहा है। इस बीमारी से मृत्यु की दर जो 1950 के दशक के मध्य में 96 प्रति लाख प्रतिवर्ष थी, कम होकर छठे पंचवर्षीय योजना काल में 1 प्रति लाख रह गई है।

चालू योजना की अवधि के दौरान विभिन्न गतरे वाले क्षेत्रों में ग्राम किस्म की नीतियों को लागू कर बीमारी के पूर्ण उन्मूलन के लिए प्रयास किए जायेंगे।

देश में इस समय सार्वजनिक और सहकारी क्षेत्रों में विविध प्रकार के 244 डेयरी संयंत्र हैं। इनकी कुल स्थापित क्षमता 142 लाख लीटर प्रति दिन है और इनमें 1985 के दौरान प्रतिदिन 105 लाख लीटर दूध का उत्पादन हुआ।

1978 में करीब 485.5 करोड़ रुपये की लागत की दूसरी आपरेशन फ्लड-योजना के अन्तर्गत समेकित डेयरी विकास का एक व्यापक कार्यक्रम शुरू किया गया। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत जो मुख्य कार्य किए गए, उनमें ग्राम, जिला और राज्य स्तरों पर त्रिस्तरीय सहकारी ढांचे का गठन, तकनीकी निवेश की व्यवस्था और सहकारी ढांचे के माध्यम से ग्रामीण दुग्ध उत्पादन की परिरक्षण क्षमता तथा उसकी विक्री की व्यवस्था करना शामिल है। इस तरह उपभोक्ताओं को सुविधा देने तथा उत्पादकों के हितों की रक्षा करने के लिए प्रमुख उपभोक्ता केन्द्रों तथा उत्पादक क्षेत्रों में दूध परिरक्षण और विपणन की सुविधाएं आवश्यक हैं। 1985-86 के दौरान इस दिशा में काफी प्रगति हुई।

मार्च 1986 के भारतीय डेयरी निगम ने विभिन्न उत्पादों की विक्री से 269.13 करोड़ रुपये का धन संचय किया। जबकि भारतीय डेयरी निगम ने 361.81 करोड़ रुपये की राशि विभिन्न राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में अपनी परियोजनाओं के विकास पर खर्च की।

मार्च, 1986 के अंत तक यह कार्यक्रम 164 दुग्धशालाओं में लागू किया जा रहा था जिसके अंतर्गत 42,865 ग्रामीण सहकारी समितियां और सहकारिता के अन्तर्गत आने वाले 45.24 लाख फार्म परिवार शामिल हैं। मार्च 1986 के दौरान ग्रामीण डेरियों द्वारा औसतन 93.54 लाख किलो प्रति दिन दूध इकट्ठा किया गया। इस वर्ष के दौरान सर्वाधिक दूध फरवरी 1986 के महीने में इकट्ठा किया गया जो 100.26 लाख किलो प्रति दिन था। मार्च 1986 के दौरान मेट्रो डेरियों से औसतन 30.48 लाख लीटर प्रति दिन दूध वितरित हुआ। मार्च 1986 के अंत तक 8,581 गांवों में कृत्रिम गर्भाधान की सुविधाएं मुहैया कराई जा रही थीं और 22,808 ग्रामीण सहकारी समितियां मवेशियों का विपणन कर रही थीं।

इटोला (वड़ीदा) में हिन्दुस्तान पैकेजिंग कंपनी लिमिटेड को अक्टूबर 1985 में आई० डी० सी० की सहयोगी कंपनी के रूप में पंजीकृत किया गया। यह कारखाना सूरत, इंदौर और जयपुर के अपूर्तिक (असेप्टिक) पैकेजिंग स्टेशनों को लेमिनेटेड कागज उपलब्ध कराता है। यह कारखाना आई० डी० सी० की ओर से प्रणाली की स्थापना, नियमित सर्विसिंग तथा अतिरिक्त पुर्जों की सप्लाई और आपरैटर्स के प्रशिक्षण को लेकर ग्राहकों से समझौता करने के बाद अपूर्तिक पैकेजिंग प्रणालियां लीज पर देता है। अप्रैल, 1985 से मार्च 1986 तक कंपनी की कुल विक्री 148.63 लाख रुपये की रही। आपरेशन फ्लड प्रोग्राम के अंतर्गत बड़ी और छोटी लाइनों के 95 दूध टैंकों के रूप में लंबी दूरी की यातायात व्यवस्था तैयार की गयी। इन टैंकों की कुल क्षमता 33.25 लाख लीटर है। 7.01 लाख लीटर क्षमता के 18 टैंकों का आदेश दिया गया है। 82.43 लाख लीटर कुल क्षमता के सड़कों पर चलने वाले 758 टैंकर लिये गये हैं और 22.62 लाख लीटर क्षमता के 218 टैंकों का आदेश दिया गया है। ठोस दूध के पाउडर के लिए 8,300 एम० टी० तथा मक्खन तेल तथा सफेद मक्खन के लिए 2,200 मीट्रिक टन की भंडारण क्षमता अब तक विकसित की जा चुकी है।

मछलीपालन के क्षेत्र में प्रतिवर्ष करीब 29 लाख टन मछली से प्रोटीन समृद्ध खाद्यपदार्थों का उत्पादन हो रहा है और इनसे प्रतिवर्ष करीब 400 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा अर्जित हो रही है। इनसे 5 करोड़ ने भी अधिक लोगों को प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार मिला है जिनमें से अधिकांश मछुमारों के परंपरागत समुदायों में आते हैं।

भारत में 1950-51 में मछली उत्पादन 7.5 लाख टन था, जो 1982-83 में बढ़कर 23.7 लाख टन हो गया है।

1984-85 में 28.58 लाख टन उत्पादन अभी तक का सबसे अधिक उत्पादन है। छठी योजनावधि के दौरान संपूर्ण मछली उत्पादन की वृद्धि +3.1 प्रतिशत प्रति वर्ष की होगी। 1984-85 का उत्पादन स्तर 1985-86 में भी कायम रहा।

अब 200 समुद्री मील के विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र में गहरे समुद्र में मछली पकड़ने की संभावनाओं पर ध्यान दिया जा रहा है और आया है कि देश में मछली उत्पादन और बढ़ जाएगा।

1984-85 के दौरान 384.29 करोड़ रुपये मूल्य के 86,187 टन समुद्री सामान का निर्यात किया गया। 1985-86 के दौरान 398 करोड़ रुपये मूल्य के 83,651 टन समुद्री सामान का निर्यात किया गया। मूल्य के रूप में यह निर्यात एक रिकार्ड था।

जिन क्षेत्रों में मछली पकड़ने के प्रयास कम होते हैं, वहां यंत्रीकृत आधुनिक नौकाएं उपलब्ध करायी गयी हैं, लेकिन जहां मछली पकड़ने के लिए पहले से ही काफी संख्या में नौकाएं लगी हुई हैं, वहां मशीनी नौकाएं नहीं दी गई हैं। 1984-85 में मशीनी नौकाओं की संख्या 20,000 थी, जो 1985-86 में बढ़कर 22,000 हो गई। इस समय समुद्र से व्यापारिक उद्देश्य से मछली पकड़ने के लिए 88 (20 मीटर या अधिक लम्बाई के) जहाज हैं।

मछली पकड़ने वाली कंपनियों को आसान शर्तों पर कर्ज देने की निश्चित जहाजरानी विकास फंड समिति को की गई है। यह कर्ज गहरे समुद्र में मछली पकड़ने वाली 195 नौकाओं को खरीदने के लिए इन कंपनियों ने मांगा है। केंद्र सरकार की एक नयी योजना सरकारी अनुदान से परंपरागत जहाजों के मोटरीकरण की है। इसके अन्तर्गत 1985-86 में 500 परंपरागत जहाजों के मशीनीकरण की स्वीकृति दी गयी। 1985-86 के दौरान उठाया गया एक अन्य महत्वपूर्ण कदम, तट पर उतरने वाले उन्नत किस्म के जहाज का प्रवेश था। 150 जहाजों के लिए सरकारी अनुदान की स्वीकृति प्रदान की गई है।

सभी बड़े और छोटे बंदरगाहों तथा समुद्र तट के साथ-साथ नये सभी उपयुक्त स्थानों पर मछली पकड़ने वाले जहाजों के लिए बंदरगाह भूमिदान उपलब्ध की जा रही है। सरकार परंपरागत ढंग के दोली जहाजों ने केसर गहरे समुद्र में मछली पकड़ने वाले आधुनिक जहाजों तक विभिन्न किस्म के जहाजों के

लिए तीन प्रकार के बंदरगाह बनाने पर विचार कर रही है। गहरे समुद्र में मछली पकड़ने के लिए जहाजों की जरूरत पूरी करने के लिए बड़े व्यापारिक बंदरगाहों के पास 6 मीटर गहरे बड़ी श्रेणी के मत्स्य बंदरगाह बनाए जाएंगे। बड़ी मशीनी नौकाओं और गहरे समुद्र में मछली पकड़ने वाले मध्यम आकार के ट्रालरों को खड़ा करने की सुविधाएं देने के लिए 4 मीटर गहरे, छोटे मत्स्य बंदरगाह बनाने का प्रस्ताव है। उन छोटे मछुआरों के लिए जो पुरानी नौकाएं या छोटी मशीनी नौकाएं रखते हैं, छोटे-छोटे केन्द्र बनाने का प्रस्ताव है।

अब तक कोचीन, रायचौक, विशाखापत्तनम और मद्रास में 4 बड़े मत्स्य बंदरगाह; तूतीकोरिन, मछलीपत्तनम, काडिक्करै, विस्तिन्जम, कारवाड़, मालपे, हेनावर, धमड़ा और पोर्ट ब्लेयर में 9 छोटे मत्स्य बंदरगाह तथा 73 बहुत छोटे मत्स्य केन्द्र बनकर पूरे हो चुके हैं। एक बड़ा और 17 छोटे मत्स्य बंदरगाह तथा 3 छोटे मत्स्य केन्द्रों को बनाने का काम चल रहा है।

भारतीय मत्स्य सर्वेक्षण

भारतीय मत्स्य सर्वेक्षण विभाग (जो पहले अन्वेषणात्मक मछली पालन परियोजना, वॉवई था) समुद्र तट पर और गहरे समुद्र में 6 स्थानों पर 21 ट्रालरों की सहायता से मछली पकड़ने की संभावनाओं के बारे में सर्वेक्षण कार्य कर रहा है। ये ट्रालर बड़े हैं और इनमें मछली पकड़ने की विभिन्न सुविधाएं, जैसे पेंड से, पानी के बीच में से या कोने से मछली पकड़ने की सुविधायें उपलब्ध हैं। इस परियोजना के अन्तर्गत 40 फीथम गहराई तक सम्पूर्ण क्षेत्र का सर्वेक्षण पूरा हो चुका है और इसके परिणाम मछली पालन उद्योग को उपलब्ध कराए जा रहे हैं। 40 फीथम से अधिक गहरे पानी में सर्वेक्षण शुरू हो चुका है और महाद्वीपीय क्षेत्र के किनारे पर गहरे समुद्र में मछली पकड़ने की संभावनाओं का पता चला है। विशेष आर्थिक क्षेत्र के अंतर्गत टूना सम्पदा पर योजनाबद्ध ढंग से सर्वेक्षण किया जा रहा है। 1985-86 के अंत तक इस विभाग द्वारा 3.35 लाख वर्ग किलोमीटर क्षेत्र का सर्वेक्षण किया जा चुका है।

अन्तर्देशीय मछली पालन

भारत में अन्तर्देशीय मछली पालन के क्षेत्र में विशाल संभावनाएं और साधन हैं। इस क्षेत्र से 1971-72 में 6.9 लाख टन मछली उत्पादन हुआ, जो 1984-85 में 10 लाख 82 हजार टन, तथा 1985-86 में 11 लाख 39 हजार टन हो गया।

मछली पालक विकास एजेंसी

केन्द्र द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रम के अन्तर्गत देश में 184 मछली पालन विकास एजेंसियां बनाई गई हैं। इन सभी एजेंसियों ने मिलकर देश में अब तक 1.36 लाख हेक्टेयर जल-क्षेत्र में वैज्ञानिक ढंग से मछली पालन की सुविधाएं विकसित की हैं और करीब 90,000 मछली-पालकों को वैज्ञानिक तकनीकों की जानकारी उपलब्ध कराई है। 1973-74 में एक हेक्टेयर जल-क्षेत्र में 50 किलोग्राम मछली उत्पादन होता था, जो 1984-85 में बढ़कर करीब 800 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर हो गया। मछली पालक विकास एजेंसियों द्वारा जलचर टेक्नोलॉजी केन्द्र की स्थापना

की गयी है। इसका उद्देश्य 3,000 किलो प्रति हेक्टेयर उत्पादन क्षमता वाले उच्च उत्पादन टेक्नोलाजी का प्रदर्शन करना है।

अंतर्देशीय मत्स्य बीज उत्पादन के क्षेत्र में भी उल्लेखनीय सफलता मिली है। पांचवीं पंचवर्षीय योजना में मत्स्य के बीजों का उत्पादन 91 करोड़ 30 लाख तक हुआ था, जबकि 1984-85 के दौरान 563.9 करोड़ मत्स्य बीजों का रिकार्ड उत्पादन हुआ है। 1985-86 में मत्स्य बीजों का उत्पादन 653.1 करोड़ था। सातवीं योजना के अंतिम वर्ष (1989-90) में 1,200 करोड़ मत्स्य बीज के उत्पादन का लक्ष्य है।

खारे पानी में मछली पालन के विकास के लिए केन्द्र की सहायता ने एक योजना शुरू की गई है। इसके अंतर्गत जल-क्षेत्र का विकास किया जायेगा और खारे पानी वाले डेढ़ लाख कच्चे तालाबों को मछली पालन फार्मों का रूप दिया जायेगा। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत मछली के बीज तैयार करने के लिए मछली पालन केन्द्र भी बनाये जायेंगे, जिनके माध्यम से मछली पालन करने वाले किसानों को बीज वितरित किए जायेंगे। 1,060 हेक्टेयर क्षेत्र में 21 परियोजनाएं स्वीकृत की जा चुकी हैं।

बंबई के मछली पालन शिक्षण के केन्द्रीय संस्थान और बैरकपुर में उसकी यूनिट अंतर्देशीय मछली पालन प्रशिक्षण केन्द्र तथा आगरा के क्षेत्रीय प्रशिक्षण केन्द्र में प्रशिक्षण सुविधाएं उपलब्ध हैं। हैदराबाद स्थित केन्द्रीय मछली पालन विस्तार प्रशिक्षण केन्द्र में उम्मीदवारों को मछली पालन संबंधी विस्तार तरीकों का प्रशिक्षण दिया जाता है।

कोचीन स्थित मछली पालन, समुद्री और इंजीनियरी प्रशिक्षण का केन्द्रीय संस्थान सिफनेट और मद्रास तथा विशाखापत्तनम में स्थित इसके दो यूनिटों में प्रशिक्षार्थियों को समुद्र में मछली पकड़ने के जहाजों के संबंध में तथा वहां काम करने के बारे में प्रशिक्षण दिया जाता है। संस्थान ने एक वर्ष में विभिन्न प्रकार के 15 पाठ्यक्रमों में 350 से 400 प्रशिक्षार्थी लिए जाते हैं।

तीन संस्थान समुद्र से और अंतर्देशीय साधनों से मछली उत्पादन करने की विभिन्न समस्याओं पर अनुसंधान कार्य करते हैं। ये हैं—केन्द्रीय समुद्री मछली पालन अनुसंधान संस्थान और केन्द्रीय मछली पालन तकनीक संस्थान, कोचीन तथा केन्द्रीय अंतर्देशीय मछली पालन अनुसंधान संस्थान, बैरकपुर।

परम्परागत मछुआरों की हालत सुधारने के लिए सरकार के दो मत्स्यकर्म कार्यक्रम हैं। सामूहिक दुर्घटना बीमा योजना के अन्तर्गत प्रत्येक 3.21 लाख मत्स्यकर्म को लाया जा चुका है। समिति अधिनियम के अन्तर्गत पंजीकृत मत्स्यकर्मों के लिए राष्ट्रीय कल्याण फंड की स्थापना भी की गई है जो मत्स्यकर्मों के बुने हुए गांवों में पीने के पानी, आवास, सड़क, चिकित्सा जैसी नागरिक सुविधाएं मुहैया कराने का है।

कृषि अनुसंधान

कृषि मंत्रालय में 1973 में गठित कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग देश में कृषि, पशु-पालन और मछली पालन के क्षेत्रों के अनुसंधान और शिक्षण संबंधी गतिविधियों में समन्वय का काम करता है। यह विभाग इन क्षेत्रों में और इनसे सम्बन्धित क्षेत्रों में कार्यरत राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय एजेंसियों के साथ अन्तरसंस्थात्मक और संस्थाओं के भीतर तालमेल करने में भी मदद करता है। विभाग भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का सरकार के साथ सम्पर्क बनाने का भी काम करता है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का गठन जुलाई 1929 में एक पंजीकृत समिति के रूप में किया गया था। परिषद योजनाएं बनाने वाली शीर्ष संस्था है और यह कृषि, पशुपालन और मछली पालन विज्ञान के क्षेत्रों में होने वाले अनुसंधान कार्य में समन्वय करती है तथा केन्द्र और राज्य सरकारों के अन्तर्गत आने वाली विस्तार एजेंसियों तथा देश के लगभग सभी राज्यों में स्थित 23 कृषि विश्वविद्यालयों के माध्यम से इन अनुसंधान कार्यों को खेतों तक पहुंचाने में मदद करती है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद देश-भर में फैले सहकारी अनुसंधान संगठनों के जरिए समन्वित रूप से काम करती है। इसमें केन्द्रीय संस्थाएं, राज्य कृषि विश्व-विद्यालय और अन्य शैक्षिक तथा वैज्ञानिक संस्थाएं हिस्सा लेती हैं। मुख्यालय में शीर्ष स्थान पर फसल विज्ञान, जन्तु विज्ञान, वागवानी, मत्स्य पालन शिक्षा, कृषि विस्तार, भूमि और कृषि इंजीनियरिंग के सात डिवीजन हैं। हर डिवीजन उप महानिदेशक के निर्देशन और नियंत्रण में है।

इसके पास, 41 केन्द्रीय अनुसंधान संस्थाओं, 4 परियोजना निदेशालयों, 4 राष्ट्रीय अनुसंधान ब्यूरो, 7 राष्ट्रीय अनुसंधान केन्द्रों, 68 अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजनाओं, बड़ी संख्या में टेक्नोलॉजी हस्तांतरण परियोजनाओं, 23 कृषि विश्वविद्यालयों, 530 अस्थायी योजनाओं और एक कृषि अनुसंधान प्रबंध की राष्ट्रीय अकादमी, का भरापूरा तंत्र है। सभी प्रमुख राज्यों में कम से कम एक कृषि विश्वविद्यालय है। महाराष्ट्र में 4, उत्तर प्रदेश में 3 और हिमाचल प्रदेश और बिहार में 2-2 कृषि विश्वविद्यालय हैं। ये विश्वविद्यालय राज्य स्तर पर अनुसंधान, शिक्षा और विस्तार की तिहरी जिम्मेदारी उठाते हैं। भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नयी दिल्ली और भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान इज्जतनगर को भी विश्वविद्यालय का दर्जा प्राप्त है और ये स्नातकोत्तर स्तर की शिक्षा तथा कृषि और पशु पालन विज्ञान के विभिन्न विषयों में क्रमशः स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट डिग्रियां प्रदान करते हैं। भारत में कृषि अनुसंधान परिषद प्रतिवर्ष कृषि और सम्बद्ध विषयों में सैकड़ों वजांफे और फेलोशिप प्रदान करती है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की विस्तार व्यवस्था के अन्तर्गत वैज्ञानिक विस्तार गतिविधियां चलाते हैं जिनका उद्देश्य है—किसानों और विस्तार कार्यकर्ताओं को आधुनिक टेक्नोलॉजी की तत्काल व्यावहारिक जानकारी देना और टेक्नोलॉजी पर अमल के दौरान प्राप्त किये अनुभवों की तत्काल जानकारी प्राप्त करना। टेक्नोलॉजी हस्तांतरण परियोजनाओं में 48 राष्ट्रीय प्रदर्शन, 152 संचालन अनुसंधान

परियोजनाएं/किन्ड्र, 89 कृषि विज्ञान केन्द्र, 8 प्रजिलक प्रजिधण केन्द्र, 100 प्रयोग-शाला से खेत तक केन्द्र, 45 अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति कल्याण परियोजनाएं तथा तिलहनों और दलहनों के बारे में राष्ट्रीय मंचार और प्रजिधण केन्द्र की दो परियोजनाएं शामिल हैं ।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा विकसित अधिक उपज देने वाली किस्मों और उन्नत तकनीकों से कृषि के क्षेत्र में नए अवसर उपलब्ध हो गए हैं। अधिकतम फसलों के लिए वैज्ञानिकों ने ऐसी उन्नत किस्में तैयार की हैं जो अधिक उपज देती हैं, बीमारी और कीड़ों का सामना कर सकती हैं तथा देश के हर हिस्से और जलवायु में उगायी जा सकती हैं ।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने अपने फसल की किस्मों में सुधार कार्यक्रम के अन्तर्गत 1985 के दौरान विभिन्न फसलों में पीधों की 171 नयी किस्में जारी की । ये हैं : चावल-35, गेहूं-20, ज्वार-21, बाजरा-18, अरहर-10, मूंगबीन-10, अन्य दालें-9, चना-4, मक्का-5, जौ-5, कपास-7, मूंगफली-5, रेपसीड और सरसों-6, अलसी-3, तिल-2, सोयाबीन-2, अण्डी-1, रामतिल-1 और चारे की फसलें-7 । इनके अतिरिक्त, खाद्यान्नों, चारे, रेशों और व्यावसायिक फसलों की अनेक नई किस्मों का पता लगाया गया है और इन्हें उपयोगी पाया गया है । इनका किसानों के खेतों में मिनिक्ड के माध्यम में परीक्षण किया जा रहा है । इसी ढर्रे पर 1986 के दौरान 44 नई किस्मों की सूचना दी गयी और देश के विभिन्न भागों के लिये उपयोगी 15 किस्मों का पता लगाया गया ।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने कृषि विभाग के सहयोग से तिलहनों के उत्पादन को तेज करने के लिए एक 'टेक्नोलॉजी मिशन' विकसित किया है । इस मिशन के अन्तर्गत तिलहनों के उत्पादन में आत्मनिर्भरता हासिल करने तथा खाद्य तेलों के भारी आयात को कम करने का प्रयास किया जा रहा है । दानों का उत्पादन अधिकतम करने और स्थायित्व देने के लिए इसी गन्धू का एक कार्ववाई कार्यक्रम तैयार किया गया है । भारत के पूर्वी राज्यों के नमूद क्षेत्रों में चावल की उत्पादकता बढ़ाने पर भी जोर दिया जा रहा है । बीमारियों और कीड़ों की एकीकृत रोकथाम को, मुख्य फसलों की उत्पादन टेक्नोलॉजी में उच्च प्राथमिकता दी गई है । इसके अन्तर्गत बीजों को अच्छी हानत में रगना, प्रति-रोध रखने वाले पीधों का विकास करना, कीटनाशक दवाओं के जल्दतर पर प्राधान्य प्रयोग शामिल हैं । फसलों के सुधार कार्यक्रमों को दीर्घकालिक स्तर पर समर्थन देने की दृष्टि से देशी और विदेशी जनन-द्रव्य संसाधनों के रूप में देश की पारिस्थिति की संपदा को सुरक्षित और समृद्ध करने पर काफी जोर दिया जा रहा है ।

भारत विश्व का पहला देश है जिसने कपास की संतार किस्म तैयार की है । पहले ऐसी नयी किस्में तैयार की गयी हैं जो कम अवधि में अच्छी किस्म की अधिक उपज देती हैं और बीमारियों का सामना करने में अधिक सक्षम हैं ।

गन्धा अनुसंधान के क्षेत्र में भी भारत का प्रमुख स्थान है । गन्धे की संतार किस्म ऐसी किस्में विकसित की गयी हैं, जो कम अवधि में फसल देती हैं और जिनमें सुगंध की मात्रा अधिक होती है । आनुवंशिक और किस्म सुधार के लिए इन्हें गन्धे के जनन-

द्रव्य के रूप में सुरक्षित रखा जाता है। ऐसी किस्में अब 25 से अधिक देशों में बोई जा रही हैं। जूट की भी ऐसी नयी किस्में तैयार की गयी हैं, जो अधिक उपज देती हैं। इससे उन्नत किस्म का जूट मिलता है और ये किस्में खेतों में अधिक पानी इकट्ठा होने पर भी खराब नहीं होतीं।

मानव और पालतू पशुओं को पालने के लिए शुष्क भूमि को उपयोगी बनाने और इसके प्रबंध की उपयुक्त और प्रभावशाली टेक्नोलॉजी विकसित करने के लिए अनुसंधान जारी हैं। गतिमान बालू के टीलों को स्थिर करने, रेगिस्तान में वन विकसित करने, रेंज भूमि की उत्पादकता बढ़ाने, कुशल जल संरक्षण तथा लागू करने की प्रणालियाँ और भूमि को बंजर होने से बचाने के लिए विभिन्न उपायों में प्रयुक्त होने वाली तकनीकों का विकास किया गया है और इन्हें सफलतापूर्वक प्रयोग में लाया जा रहा है।

खाद्यान्न, चारे और फलों की फसलों को शुष्क भूमि में सफलतापूर्वक पैदा किया जा रहा है। सौर और पवन ऊर्जाओं को शुष्क क्षेत्रों में संग्रहीत किया जा रहा है। फसल के नये तरीकों और रसायनों तथा अन्य कृषि तत्वों का इस्तेमाल कर क्षारीय भूमि को उपयोगी बनाने में महत्वपूर्ण सफलता हासिल की गई है। खारी भूमि के प्रबंध के लिए भी टेक्नोलॉजी का पूर्ण विकास कर लिया गया है। इसमें अर्द्ध-सतही निकासी प्रणालियाँ, कृषि वन कार्यक्रम और खारे भूमिगत पानी को अच्छे पानी के साथ मिलाकर प्रयोग में लाने के क्षेत्र में नये परिवर्तनों का भी समावेश किया गया है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के वैज्ञानिकों ने विभिन्न किस्म की जमीन में कटाव को नियंत्रित करने के विभिन्न भूमि संरक्षण उपाय भी विकसित किये हैं। सूखे क्षेत्रों में फसल की उत्पादकता को बढ़ाने में भी काफी सफलता हासिल की गई है। परिषद के वैज्ञानिकों द्वारा किये गये मौसम संबंधी जल संतुलन विश्लेषण से देश के विभिन्न मौसमों वाले क्षेत्रों में एक फसल, अंतर-फसल और दो फसलों को उगाने के लिये सबसे उपयुक्त समय की पहचान मुमकिन हो सकी है। उपयुक्त किस्मों/संकर किस्मों वाली फसलों की पहचान की गई है और संबद्ध फसलों और भूमि प्रबंध के तरीकों को विकसित किया गया है। उर्वरकों के कुशल उपयोग के लिए अनुसंधान पर भी जोर दिया जा रहा है।

कृषि संबंधी अनुसंधान का जोर विभिन्न कृषि सामग्रियों (इन्पुट्स) के अन्तर्गत तीव्रतर फसल चक्र, फसलों के चक्र में भूमि के उपजाऊपन को बनाये रखने, प्रति इकाई उत्पादन की पोषक तत्वों की जरूरतों, उर्वरकों और आर्गेनिक खादों के प्रत्यक्ष, पश्चात्पूर्ती और कुल प्रभाव तथा गहन कृषि व्यवस्था में उर्वरकों के प्रयोग के प्रभावों पर है। अनावश्यक कड़ी मजदूरी और रोजगार में नुस्सान के बिना उत्पादकता बढ़ाने हेतु मानव, जानवर और इलेक्ट्रो-यांत्रिकी शक्ति के अधिकतम उपयोगी मिश्रण से भारतीय कृषि के यंत्रीकरण के लिए कृषि औजार और मशीनरी का विकास किया जा रहा है। कृषि उत्पादों और उप-उत्पादों के संरक्षण तथा किसानों और ग्रामीण उद्यमियों द्वारा अपने उत्पादों के उत्पादन और विपणन के लिए स्थान की जरूरत के हिसाब में फसल के बाद काम आने वाली टेक्नोलॉजियों का विकास किया गया है। पशुविज्ञान में

अनुसंधान का जोर मूलतः चयन, अच्छी स्वदेशी नस्लों को श्रेणीबद्ध करने तथा विदेशी नस्लों एवं स्वदेशी नस्लों से मिश्रित नस्ल विकसित करने पर था।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के संस्थान देश के सम्पूर्ण विकास के लिए मत्स्यपालन अनुसंधान और प्रशिक्षण को आवश्यक मदद देते हैं। देश में मछलियों के भंडारों के संरक्षण और विस्तार के लिए इलाहाबाद में मछली जेनेटिक संसाधन व्यूरो स्थापित किया गया है। प्राउन बीज उत्पादन में हाल ही की सफलता तथा मोती संवर्धन टेक्नोलॉजी से देश बांगों के प्रमुख निर्यातक देश के रूप में विश्व में अपनी स्थिति बनाये रख सकेगा।

सब्जियों और फलों की विभिन्न नई एवं संकर किस्मों का विकास किया गया है। पेड़-पौधों और फसलों के क्षेत्र में अनुसंधान में महत्वपूर्ण सफलताएं हासिल की गई हैं।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् को सरकार से फंड मिलने हैं और कृषि गन् उत्पाद उपकर अधिनियम, 1940 से होने वाली आय भी परिषद को जाती है।

पहली व्यापक कृषि संगणना 1970-71 का आधार वर्ष मानकर की गयी। दूसरी संगणना 1976-77 में की गयी। इसकी रिपोर्ट जारी कर दी गयी है। इसमें कृषि सामग्री का सर्वेक्षण भी शामिल किया गया, जिसके अन्तर्गत विभिन्न उर्वरकों, खादों और कीटनाशकों के उपयोग, मक़ेयों, कृषि मशीनों और औजारों के बारे में नमूना जांच के द्वारा आंकड़े इकट्ठे किए गए।

1980-81 में तीसरी कृषि संगणना पूरी हुई। पहली बार संगणना में अनुसूचित जातियों और जनजातियों की भूमि जोतों के बारे में अलग से आंकड़े इकट्ठे किए गए। 1980-81 के लिए कार्यशील भूमिजोतों और क्षेत्र को लेकर अस्थायी संख्याओं के अखिल भारतीय अनुमान पहले ही जारी किए जा चुके हैं। 1980-81 के लिए विभिन्न सामाजिक समूहों, जैसे अनुसूचित जातियों और जनजातियों के कार्यशील भूमिजोतों और क्षेत्र की अस्थायी संख्या के अखिल भारतीय अनुमान भी जारी कर दिए हैं। जारी किए गए आंकड़ों से पता चलता है कि देश में कार्यशील भूमिजोतों की कुल संख्या 8.94 करोड़ थी। अनुसूचित जातियों के पास 1.01 करोड़ भूमिजोत थीं जो कुल भूमिजोतों का 11 प्रतिशत से थोड़ा अधिक है। जनजातियों से संबंधित भूमिजोतों की संख्या 69 लाख थी जो कुल का करीब 8 प्रतिशत है। अन्य सामाजिक समूहों के जोतों की संख्या 7.24 करोड़ थी जो कुल जोतों का 81 प्रतिशत है। देश में कुल कार्यशील क्षेत्र 16.28 करोड़ हेक्टेयर था। अनुसूचित जातियों का कुल कार्यशील क्षेत्र 1.16 करोड़ हेक्टेयर था जो कि कुल कार्यशील क्षेत्र का 7 प्रतिशत था। अनुसूचित जनजातियों के हिस्से में 1.61 करोड़ हेक्टेयर कार्यशील क्षेत्र था जो देश में कुल कार्यशील क्षेत्र का 10 प्रतिशत है। अन्य सामाजिक समूहों के पास 13.45 करोड़ हेक्टेयर कार्यशील क्षेत्र था जो कुल कार्यशील क्षेत्र का 83 प्रतिशत है। 1980-81 की कृषि संगणना के पूरे परिणाम राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों से प्राप्त किए जा चुके हैं तथा अखिल भारतीय स्तर पर राज्यगत आंकड़े तैयार किए जा

रहे हैं। कृषि सामग्री सर्वेक्षण 1981-82 संवर्धी आंकड़े राजस्थान को छोड़कर सभी राज्यों से प्राप्त हो चुके हैं।

चौथी कृषि संगणना 1985-86 को आधार वर्ष मानकर चलने का कार्यक्रम है। कृषि संगणना के एक हिस्से के रूप में कृषि सामग्री सर्वेक्षण भी 1986-87 को आधार वर्ष मानकर किए जाने का कार्यक्रम है। कार्य-सूचियों और निर्देशों की छपाई तथा देखरेख और फील्ड स्टाफ का प्रशिक्षण जैसे आरम्भिक काम पहले ही हाथ में लिए जा चुके हैं। सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में कृषि संगणना का काम किया जाएगा। चौथी कृषि संगणना के लिए फील्ड का काम राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में शुरू किया जा रहा है।

सहकारिता

1904 में पहली बार भारत में सहकारिता के विचार ने मूर्तरूप ग्रहण किया जब सहकारी ऋण समिति कानून लागू किया गया। इसका उद्देश्य गांवों में महा-जनी प्रथा समाप्त करना और ऋण समितियों का पंजीकरण करना था। बाद में 1912 में सहकारी समिति कानून लागू किया गया जिसमें गैर ऋण सहकारी समितियों और सहकारी परिसंघों के पंजीकरण की व्यवस्था थी। तब से सहकारी आन्दोलन ने उल्लेखनीय प्रगति की है, विशेषकर कृषि ऋण, कृषि उत्पादों के परिरक्षण और विपणन, कृषि साज-सामान की आपूर्ति और उपभोक्ता वस्तुओं के वितरण के क्षेत्र में यह आन्दोलन काफी सफल रहा है। जून 1984 के अन्त तक देश में 2,62 लाख सहकारी समितियां कार्यरत थीं जिनमें से 65 प्रतिशत ग्रामीण इलाकों में मुख्य रूप से किसानों, भूमिहीन श्रमिकों और ग्रामीण जनसंख्या के अन्य वर्गों की सेवा कर रही थीं। 1960-61 और 1983-84 के बीच चुने हुए वर्षों में भारत के सहकारी आन्दोलन की विशेषताओं और संचालन के आंकड़े सारणी 15.3 में दिए गए हैं:

सारणी 15.3 सहकारी समितियों का विकास

	1960- 61	1970- 71	1975- 76	1980- 81	1981- 82	1982- 83	1983- 84
समितियों की संख्या (लाख)	3.3	3.2	3.1	2.99	2.88	2.91	2.62
समितियों की सदस्य संख्या (लाख)	352	644	848	1,062	1,149	1,208	1,231
हिस्सा पूंजी (करोड़ रुपये में)	222	851	1,529	2,088	2,100	2,305	3,190
कार्यशील पूंजी (करोड़ रुपये में)	1,312	6,810	12,432	20,021	21,000	21,857	32,748

इस सारणी के आंकड़ों के अध्ययन से पता चलता है कि 1960-61 और 1983-84 के बीच के 23 वर्षों में सहकारी समितियों की सदस्य संख्या तिगुनी, हिस्सा पूंजी 15 गुनी, और कार्यशील पूंजी 24 गुनी से भी अधिक बढ़ी है।

पि कुल मिलाकर सबसे अधिक सहकारी समितियाँ कृषि ऋण क्षेत्र में हैं। जून 1984 के अन्त में 92,496 प्राथमिक कृषि ऋण समितियाँ ग्रामीण क्षेत्रों के 97 प्रतिशत में भी अधिक भाग में कार्यरत थीं। इन समितियों की सदस्य संख्या 30 जून, 1984 को 6.67 करोड़ थी। प्राथमिक कृषि समितियों में अब समाज के सभी वर्गों को सदस्यता पाने का अधिकार है ताकि कमजोर वर्गों के लोग भी इनका फायदा उठा सकें। जून 1984 में इन समितियों की हिस्सा पूँजी 720.75 करोड़ थी और लघु अवधि के 2,158 करोड़ रुपये के कृषि ऋण 1983-84 के दौरान दिए गए थे।

रि सहकारी विपणन ढाँचे में लगभग 4,130 सहकारी विपणन समितियाँ हैं जो देश की सभी प्रमुख कृषि मण्डियों में काम कर रही हैं। इनके अन्तर्गत 3,789 प्राथमिक विपणन समितियाँ, 33 राज्य स्तरीय सहकारी विपणन परिसंघ और एक राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन परिसंघ कार्यरत हैं। 1984-85 में सहकारी समितियों ने कुल 3,032.25 करोड़ रुपये मूल्य का कृषि सामान बेचा। इन समितियों ने 1984-85 में नौ अरब रुपये के अनाज का व्यापार किया जबकि 1968-69 में ये राशि 2 अरब 20 करोड़ रुपये थी। 1984-85 के दौरान राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन परिसंघ ने 139.82 करोड़ रुपये का कारोबार किया, जबकि 1976-77 में इसने 30.53 करोड़ रुपये का कारोबार किया था।

सहकारी क्षेत्र में स्थापित परिरक्षण इकाइयों की व्यवस्था दो अलग-अलग तरीकों से की गयी है। 1. स्वतन्त्र परिरक्षण समितियों द्वारा स्थापित इकाइयाँ, और 2. सहकारी विपणन समितियों के सहयोग से स्थापित इकाइयाँ। पहले वर्ग में सहकारी चीनी मिलें कताई मिलें और विलायक निष्कर्षण संयंत्रों जैसी बड़ी इकाइयाँ आती हैं जबकि चावल मिल, तेल मिल, कपास की ओटाई और शोधन इकाइयाँ, पटसन की गाँठ बनाने की इकाइयाँ जैसी मध्यम और लघु इकाइयाँ दूसरे वर्ग में आती हैं। 1984-85 के दौरान 2,448 इकाइयाँ सहकारी क्षेत्र में लगायी गयीं। इस अवधि में गन्ने के मौसम के दौरान 183 सहकारी चीनी मिलों में उत्पादन हो रहा था। इन मिलों में कुल 36.37 लाख टन चीनी का उत्पादन हुआ जो देश के कुल चीनी उत्पादन का 59.21 प्रतिशत है। राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय सहकारी चीनी मिल परिसंघ सलाह देता है और इसका एक तकनीकी नेल है।

औद्योगिक सहकारी समितियां

ग्रामीण और लघु उद्योगों तथा हथकरघा बुनाई के क्षेत्र में सहकारी समितियों का मुख्य स्थान है। 30 जून 1981 तक देश में 48,564 औद्योगिक सहकारी समितियां थीं जिनकी सदस्य संख्या 36.59 लाख थी।

राष्ट्रीय औद्योगिक सहकारी परिसंघ की स्थापना सदस्य समितियों के उत्पादनों की विक्री में मदद करने के उद्देश्य से की गयी थी। यह परिसंघ अपनी स्थिति मजबूत करने के लिए प्रयास कर रहा है।

सहकारी कताई मिल

1984-85 में कुल 89 सहकारी कताई मिल काम कर रही थीं। इनमें 40 मिलें उत्पादकों की और 49 बुनकरों की थीं। 1984-85 के दौरान सहकारी क्षेत्र में 22.49 लाख तकुए स्थापित थे।

कताई मिलों ने राष्ट्रीय स्तर पर अखिल भारतीय सहकारी कताई मिल परिसंघ बनाया है। यह परिसंघ विकास और प्रोत्साहन का काम देखता है।

कृषि साज-सामान की आपूर्ति

भारत में किसानों की मदद के लिए सहकारी समितियां खेती के काम आने वाली वस्तुओं के उत्पादन और वितरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। देश भर में वितरित कुल उर्वरकों में से करीब 44 प्रतिशत का वितरण सहकारी वितरण व्यवस्था के जरिए किया जाता है। इन सहकारी समितियों ने हाल में कुछ नए क्षेत्रों में कार्य भी शुरू किए हैं।

भारतीय कृषक उर्वरक सहकारी संगठन

भारतीय कृषक उर्वरक सहकारी संगठन (इफको) देश में बड़े पैमाने पर उर्वरकों का उत्पादन करने वाला अग्रणी सहकारी संगठन है। यह देश के कुल उत्पादन में 13.3 प्रतिशत नाइट्रोजन उर्वरकों और 27.6 प्रतिशत फास्फेट उर्वरकों का उत्पादन करता है। यह संस्था 1967 में सरकार और सहकारी समितियों के समर्थन से पंजीकृत की गयी थी। इसका उद्देश्य सहकारी समितियों से सम्बद्ध किसानों के लाभ के लिए उर्वरकों का उत्पादन और विपणन करना है। इफको के सदस्यों में राष्ट्रीय स्तर के परिसंघों से लेकर 16 राज्यों और तीन केन्द्र शासित प्रदेशों में ग्रामीण स्तर की कुल 26 हजार सहकारी संस्थाएं शामिल हैं। इसके अन्तर्गत गुजरात में कलोल में अमोनिया और यूरिया उर्वरक संयंत्र और कांडला में एन० पी० के० उर्वरक संयंत्र भी हैं।

इफको ने नेप्पा पर आधारित अमोनिया और यूरिया संयंत्र इलाहाबाद में फूलपुर में लगाया है इसमें प्रतिदिन 900 टन अमोनिया और डेढ़ हजार टन यूरिया का उत्पादन होता है। इस संयंत्र ने मार्च 1981 में उत्पादन शुरू कर दिया था।

इफको की विपणन नीति में सिर्फ उर्वरक की ही नहीं बल्कि खेती में काम आने वाली आधुनिकतम टेक्नोलॉजी उपलब्ध कराना भी शामिल है। इस काम के लिए उसके तीन सौ से अधिक प्रशिक्षित कृषि टेक्नोलॉजिस्ट गांव-गांव में किसानों की मदद कर रहे हैं। ये कार्यकर्ता किसानों को संतुलित उर्वरकों, उन्नत किस्म के बीजों और अन्य आवश्यक साज-सामान का उपयोग करना सिखाते हैं और मिट्टी के परीक्षण तथा सहकारी समितियों से ऋण दिलाने में मदद करते हैं।

री डेयरी, मछली पालन और मुर्गी पालन जैसे कार्यक्रमों के लिए कार्यशील सहकारी समितियां कमजोर वर्गों की सेवा में लगी होती हैं। ये सहकारी समितियां छोटे और मझोले किसानों और मछुआरों जैसे समुदाय के विभिन्न वर्गों के लिए रोजगार और आय के अवसर बढ़ाती हैं। राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम विभिन्न सहकारी समितियों को वित्तीय सहायता उपलब्ध कराता है।

31 दिसम्बर 1978 तक देश में चालू 190 डेयरी संघों में से 80 सहकारी क्षेत्र में थे। 30 जून 1984 तक 39,678 प्राथमिक दुग्ध आपूर्ति सहकारी समितियां थीं जिनके सदस्यों की संख्या 35.47 लाख थी। 1983-84 के दौरान इन सहकारी समितियों में 384.0 करोड़ रुपये मूल्य के दूध और उससे बनी चीजों का कारोबार हुआ। प्राथमिक दुग्ध सहकारी समितियों के 270 संघ हैं। 1970 में राष्ट्रीय सहकारी डेयरी परिसंघ की स्थापना हुई।

मछली पालन सहकारी समिति में प्राथमिक स्तर पर मछली पालकों की सहकारी समितियां होती हैं, उसके बाद प्राथमिक मछली पालक सहकारी समितियों के परिसंघ बनाए गए। इनमें जिला और केन्द्रीय परिसंघ तथा राज्य स्तर के परिसंघ शामिल हैं। 1979-80 में मछुआरों की सहकारी समितियों का अखिल भारतीय परिसंघ कायम किया गया। 30 जून 1984 को देश में मछुआरों की 7,144 प्राथमिक सहकारी समितियां थी, जिनकी सदस्य संख्या 7.68 लाख थी।

यून 1984 के अन्त तक देश में कार्यरत 1,537 प्राथमिक मुर्गी पालक सहकारी समितियों की सदस्य संख्या 87,000 थी।

जनजातियों के आर्थिक विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत जनजातीय एकाकों में कार्यरत प्राथमिक सहकारी समितियों का पुनर्गठन करके उन्हें बहु-उद्देशीय बनाया जा रहा है। आंध्र प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान, पश्चिम बंगाल और उड़ीसा में राज्य स्तर पर सहकारी जनजातीय विनाम निगम/परिसंघ गठित किए गए हैं। ये संस्थाएं छोटे-मोटे वन-उत्पादों और उपभोक्ता प्रस्तुतियों की बिक्री के लिए शीर्ष संगठनों के रूप में काम करती हैं।

श्रम अनुबन्ध और निर्माण सहकारी समितियां भी बनायीं गयी हैं जिनका उद्देश्य अपने सदस्यों को उचित मजदूरी पर रोजगार उपलब्ध कराना और ठेकेदारों द्वारा उनका शोषण रोकना है। 1982-83 के दौरान 17,323 श्रमिक सहकारी समितियां और वन श्रमिक सहकारी समितियां कार्यरत थीं जिनकी सदस्य संख्या 11.07 लाख थी।

1983-84 के दौरान चूनी हुई प्राथमिक और श्रम सहकारी समितियों की संख्या, सदस्य संख्या और कार्यशील पंजी सारणी 15.4 में दर्शायी गयी है।

सारणी 15.4

प्राथमिक सहकारी
समितियां

समितियां	संख्या	सदस्य संख्या (हजार)	कार्यशील पूंजी (लाख)
दुग्ध आपूर्ति-समितियां	39,678	3,546	6,669
मुर्गी पालक सहकारी समितियां	1,537	87	626
मछली पालक समितियां	7,144	768	4,020
वन श्रमिक समितियां	1,532	209	15,522
श्रम अनुबन्ध और निर्माण समितियां	15,791	897	7,903

प्रशिक्षण और
अनुसंधान

भारत में सहकारी प्रशिक्षण का द्वि-स्तरीय सुनियोजित ढांचा मौजूद है। इसमें पुणे राष्ट्रीय सहकारी प्रबन्ध संस्थान, जिसे वैकुण्ठ मेहता सहकारी प्रबन्ध संस्थान कहा जाता है, वरिष्ठ कर्मचारियों को प्रशिक्षण देता है। मध्यम दर्जे के कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए 17 सहकारी प्रशिक्षण कालेज और उससे नीचे के स्तर के कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए 87 सहकारी प्रशिक्षण केन्द्र शामिल हैं। वैकुण्ठ मेहता राष्ट्रीय सहकारी प्रबन्ध संस्थान और राज्यों के मुख्यालयों में स्थित 17 सहकारी प्रशिक्षण कालेज भारतीय राष्ट्रीय सहकारी यूनियन की राष्ट्रीय सहकारी प्रशिक्षण परिषद के वित्तीय और प्रशासनिक नियंत्रण में काम करते हैं। इस यूनियन के लिए वित्तीय व्यवस्था पूरी तरह सरकार करती है। सहकारी प्रशिक्षण केन्द्र राज्य सहकारी यूनियनों और राज्य सरकारों की देख-रेख में काम करते हैं।

राष्ट्रीय स्तर के
सहकारी परिसंघ

पिछले एक दशक में बड़े पैमाने पर राष्ट्रीय सहकारी परिसंघों के उदय से सहकारिता के दुनियादी ढांचे को नयी दिशा मिली। सहकारिता के क्षेत्र में भारतीय राष्ट्रीय सहकारी यूनियन एक शीर्ष संस्था है। राष्ट्रीय स्तर के अन्य सहकारी संगठनों में—राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन परिसंघ, अखिल भारतीय राज्य सहकारी बैंक परिसंघ, राष्ट्रीय सहकारी चीनी मिल परिसंघ, राष्ट्रीय सहकारी भूमि विकास बैंक परिसंघ, राष्ट्रीय सहकारी उद्योक्ता परिसंघ, राष्ट्रीय औद्योगिक सहकारी समिति परिसंघ, अखिल भारतीय सहकारी कताई मिल परिसंघ, राष्ट्रीय सहकारी आवास परिसंघ, भारतीय राष्ट्रीय सहकारी डेयरी परिसंघ, शहरी बैंक और ऋण सहकारी समिति का राष्ट्रीय परिसंघ, श्रमिक सरकारी समिति परिसंघ और अखिल भारतीय हथकरघा वस्त्र विपणन सहकारी समिति।

लघु एवं सीमान्त
कृषक कार्यक्रम

तीसरी कृषि संगणना (1980-81) के अनुसार 2 हेक्टेयर से कम भूमि वाले छोटे और सीमान्त किसान कुल जोतों के 74.5 प्रतिशत के मालिक हैं लेकिन केवल 26.3 प्रतिशत कार्यशील क्षेत्र पर खेती करते हैं। छोटे और सीमान्त किसानों की उपज बहुत कम है और इनके पास भूमि भी बहुत खराब है। इनकी प्रति हेक्टेयर जोत पर निम्न संख्या बड़े किसानों की

प्रति हेक्टेयर जोत पर निर्भर संख्या से 4-5 गुना अधिक है। छोटे और सीमान्त किसानों की आर्थिक हालत सुधारने की दृष्टि से सरकार ने 1983-84 में एकीकृत ग्रामीण विकास के सभी ब्लकों में 250 करोड़ रुपये की केन्द्र समर्थित व्यापक योजना शुरू की है।

इस योजना का उद्देश्य छोटे और सीमान्त किसानों को कृषि उत्पाद बढ़ाने में मदद देना है। यह योजना सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान जारी रहेगी। इस योजना के अन्तर्गत तिलहनों और दालों के बीजों के मिनिक्विटों के मुफ्त वितरण का व्यापक कार्यक्रम चलाया गया। कुल कृषि उत्पादन को बढ़ाने के लिए छोटे और सीमान्त किसानों की 5.5 लाख हेक्टेयर भूमि में अतिरिक्त सिंचाई सुविधायें पैदा किये जाने का अनुमान है।

क्षारीय भूमि मुख्य रूप से हरियाणा, पंजाब और उत्तर प्रदेश में केन्द्रित है। इस तरह की भूमि में फसलों की उत्पादकता में वृद्धि और सुधार के लिए पांचवीं योजना के दौरान क्षारीय भूमि को प्रयोग के लायक बनाने के लिए हरियाणा, पंजाब और उत्तर प्रदेश में केन्द्र समर्थित कार्यक्रम शुरू किया गया। इस कार्यक्रम को जोरदार ढंग से लागू करने के लिए नानवीं योजना में 56.22 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।

कृपि अभी तक भारतीय अर्थव्यवस्था का मुख्य अंग बना हुआ है। पानी इस क्षेत्र की क्षमता के पूर्ण उपयोग के लिए अत्यन्त आवश्यक है जिससे कि यह क्षेत्र देश के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दे सके। इसलिए जल-संसाधनों का उचित विकास और उनका कुशलतापूर्वक उपयोग महत्वपूर्ण हो जाता है।

देश के भूतल और भूमिगत जल संसाधनों के विकास और नियमन के लिए नीतियों और कार्यक्रमों का निर्धारण करने का दायित्व जल संसाधन मंत्रालय पर है। लेकिन, चूंकि जल राज्य सूची में है और राज्य ही जल संसाधनों के विकास तथा वाढ़ नियंत्रण परियोजनाओं की योजना बनाने, धन जुटाने और क्रियान्वित करने का कार्य करता है, इसलिए इस मंत्रालय का मुख्य कार्य देश में सिंचाई विकास के लिए सहयोग, समन्वय और निरीक्षण करना है। मंत्रालय के मुख्य कार्य क्षेत्रानुसार नियोजन, समन्वय, नीति-निर्देशन, तकनीकी परीक्षण, सिंचाई परियोजनाओं में सहायता, विदेशी अनुदान दिलाने में मदद, अंतर्राज्यीय विवादों का निपटारा तथा अंतर्राज्यीय परियोजनाओं का क्रियान्वयन है। सिंधु जल संधि तथा फरक्का बांध परियोजना भी इस मंत्रालय के प्रशासन में आते हैं। जल संसाधन मंत्रालय सिंचाई के (वाढ़-नियंत्रण सहित) क्षेत्र में राज्यों के लिए वार्षिक तथा पंचवर्षीय योजनाएं बनाने और उनके पुनर्निरीक्षण में योजना आयोग की मदद करता है। केन्द्रीय जल आयोग इस मंत्रालय की प्रमुख तकनीकी शाखा के रूप में काम करता है।

मंत्रालय को जल का राष्ट्रीय संसाधन के रूप में नियोजन, विकास और प्रबंधन का सम्पूर्ण दायित्व सौंपा गया है। इस दिशा में पहले कदम के रूप में राष्ट्रीय जल नीति संबंधी एक दस्तावेज बनाया जा रहा है। इसे राष्ट्रीय जल-संसाधन परिपद् द्वारा गठित केन्द्रीय मंत्रियों के एक दल की देख-रेख में तैयार किया जा रहा है।

सिंचाई क्षमता

देश में सिंचाई सुविधाओं के विकास के लिए अनवरत तथा योजनावद्ध कार्यक्रम सन् 1951 में नियोजित विकास के प्रारंभ होने के साथ-साथ अपनाया गया था। पंचवर्षीय योजना के लागू होने से पहले देश में सिंचाई-क्षमता 226 लाख हेक्टेयर थी जिसमें से 97 लाख हेक्टेयर बड़ी तथा मझौली सिंचाई परियोजनाओं से तथा 129 लाख हेक्टेयर लघु सिंचाई योजनाओं से प्राप्त हुई।

वर्ष 1984-85 के अंत तक सिंचाई क्षमता बढ़कर 675 लाख हेक्टेयर हो गई जिसमें से 300 लाख हेक्टेयर बड़ी तथा मझौली सिंचाई योजनाओं से तथा 375 लाख हेक्टेयर लघु सिंचाई योजनाओं से प्राप्त हुई। सातवीं पंचवर्षीय योजना में 129 लाख हेक्टेयर अतिरिक्त क्षमता प्राप्त करने का लक्ष्य रखा गया है जिसमें से 43 लाख हेक्टेयर बड़ी तथा मझौली सिंचाई योजनाओं से तथा 86 लाख हेक्टेयर लघु सिंचाई योजनाओं से प्राप्त होनी है।

सातवीं योजना में बड़े, मझोले तथा छोटे सिंचाई कार्यक्रमों के लिए अनुमोदित व्यय लगभग 14,360 करोड़ रुपये तथा कमान क्षेत्र के विकास के लिए 1,671 करोड़ रुपये रखा गया है।

सिंचाई के क्षेत्र में विकास-नीति का मुख्य जोर सन् 2010 तक देश में पानी के परावर्तन तथा संग्रहण की प्रचलित विधियों से 1,130 लाख हेक्टेयर की कुल सिंचाई क्षमता के लक्ष्य को प्राप्त करने का लक्ष्य रखा गया है। फलतः इसमें से 585 लाख हेक्टेयर सिंचाई क्षमता बढ़ी तथा मझोली सिंचाई परियोजनाओं से तथा शेष लघु परियोजनाओं से पूरी होने की आशा है।

1951 से 1985 तक की अवधि में 246 बड़ी तथा 1,059 मझोली योजनाएं क्रियान्वयन के लिए ली गयीं। इनमें से 65 बड़ी तथा 626 मझोली योजनाएं 1985 तक पूरी कर ली गयीं। सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान 17 नयी बड़ी योजनाएं तथा 66 नयी मझोली परियोजनाएं शुरू की गईं। सातवीं योजना के दौरान 56 बड़ी तथा 303 मझोली परियोजनाएं पूरी होने वाली हैं।

बड़ी तथा मझोली सिंचाई परियोजनाओं से प्राप्त सिंचाई-क्षमता का योजना-वार व्यौरा सारणी 16.1 में दिया जा रहा है।

योजनावधि के अंत में संचित क्षमता तथा उसका उपयोग (लाख हेक्टेयर में)

	योजना पहली पूर्व	दूसरी योजना	तीसरी योजना	वार्षिक योजना (66-69)	चौथी योजना
क्षमता . . .	97	122	143	166	181
उपयोग . . .	97	110	131	152	168

	पांचवीं योजना	वार्षिक योजना	छठी योजना	सातवीं योजना (नव्य) (78-80)
क्षमता . . .	248	266	300	43 (प्रतिस्तिता)
उपयोग . . .	212	226	253	39 (प्रतिस्तिता)

लघु सिंचाई कार्यक्रम में भूतलीय जल संग्रहणों का विकास सम्मिलित है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत सामान्य कुओं की मरम्मत, कम गहरे निजी नलकूपों तथा गहरे सार्वजनिक नलकूपों का निर्माण, कुओं की मरम्मत तथा उनका संचालन करने का काम तथा परावर्तन योजनाओं के द्वारा भूतलीय जल के विकास की छोटी योजनाएं, जल संग्रह योजनाएं और निपट सिंचाई परियोजनाएं सम्मिलित हैं। इनमें से प्रत्येक का कृषि योग्य कमान क्षेत्र 2,000 हेक्टेयर से अधिक नहीं है।

भूतलीय जल के विकास की योजना जो कि लघु सिंचाई कार्यक्रम का महत्वपूर्ण अंग है, मूलतः जनता का कार्यक्रम है जो मुख्य रूप से व्यक्तिगत तथा सहकारी प्रयासों से क्रियान्वित की जाती है। इसके लिए वित्तीय संसाधन मुख्यतः संस्थागत स्रोतों से प्राप्त किये जाते हैं। इस प्रकार इस कार्यक्रम से राजकोष पर बहुत कम भार पड़ता है। यह काफी विस्तृत कार्यक्रम है तथा किसानों को सिंचाई की तात्कालिक और विश्वसनीय सुविधा उपलब्ध कराता है। सिंचाई के जल की आपूर्ति के स्तर को सुधारने तथा नहर के कमान क्षेत्र में जल भर जाने और भूमि के क्षारीकरण से बचाव के लिए महत्वपूर्ण सहायता भी प्रदान करता है। छोटी सिंचाई की ऐसी भूतलीय जल परियोजनाएं जिनको सार्वजनिक क्षेत्र की निधि से वित्तीय सहायता प्राप्त होती है, ऐसे कई क्षेत्रों में जिनमें से अधिकांश अत्यधिक सूखे से प्रभावित क्षेत्र शामिल हैं, सिंचाई के साधन उपलब्ध कराती हैं। इन योजनाओं में प्रारंभिक निवेश तुलनात्मक रूप से कम होता है तथा इनको शीघ्रता से पूरा भी किया जा सकता है। इसके अलावा ये योजनाएं श्रम-प्रधान भी हैं तथा ग्रामीण लोगों को रोजगार के पर्याप्त अवसर उपलब्ध कराती हैं। सारणी 16.2 में छोटी सिंचाई योजनाओं से सिंचाई क्षमता में वृद्धि दर्शाई गई है।

(संचित क्षमता लाख हेक्टेयर में)

सारणी 16.2
लघु सिंचाई
परियोजनाओं से
सिंचाई क्षमता

अवधि	छोटी सिंचाई योजनाओं की क्षमता
चरम क्षमता	550.00
1950-51 के अंत में क्षमता	129.00
पहली योजना	140.00
दूसरी योजना	147.50
तीसरी योजना	170.00
वार्षिक योजना (1968-69)	190.00
चौथी योजना के अन्त में	235.00
पांचवीं योजना के अन्त में	273.00
वार्षिक योजना (1979-80) के अन्त में	300.00
छठी योजना के अन्त में	375.00
1985-86 के अन्त में (सम्भावित)	391.00

केन्द्र द्वारा प्रायोजित कमान क्षेत्र के विकास का कार्यक्रम पांचवीं पंचवर्षीय योजना के प्रारम्भ में शुरू किया गया था। इस कार्यक्रम का विशेष उद्देश्य देश की चुनी हुई बड़ी तथा मझोली सिंचाई परियोजनाओं के पानी का बेहतर तथा अधिक शीघ्रता से उपयोग सुनिश्चित कराना था। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत मुख्यतः फार्म विकास के ये कार्य आते हैं: खेतों में सिंचाई के लिए नालियां तथा जल निकास के लिए नालों का निर्माण; जहाँ आवश्यक हो वहाँ भूमि को उचित आकार के टुकड़ों में विभाजित करना; सड़कें बनाना, चकबन्दी व खेतों की सीमाओं का फिर से निर्धारण करना; प्रत्येक जोत को पानी की एक-समान और असंदिग्ध आपूर्ति सुनिश्चित कराने के लिए बाढ़ाबन्दी या क्रमानुसार पानी वितरण की व्यवस्था लागू करना, उपकरणों तथा ऋण उपलब्ध कराने की व्यवस्था करना; कृषि-प्रसार, मंडियों और गोदामों का निर्माण तथा भूमिगत जल का सम्बन्धित कार्यों के लिए विकास करना।

सातवीं योजना में जल-प्रवन्ध तथा जल-वितरण व्यवस्था में सुधार करने, क्षेत्रीय स्तर पर कार्य करने वाले कर्मचारियों तथा किसानों को प्रशिक्षित करने, कार्यक्रमों की परियोजना तथा राज्य-स्तर पर जांच और मूल्यांकन करने तथा किसानों को जल-प्रवन्ध के कार्य में सहभागी बनाने पर अधिक जोर दिया जा रहा है।

अभी इस कार्यक्रम के अन्तर्गत 18 राज्यों तथा एक केन्द्र शासित प्रदेश की 132 चुनी हुई बड़ी तथा मझोली परियोजनाएं आती हैं जिनका कुल क्षेत्रफल लगभग 173 लाख हेक्टेयर है।

कमान क्षेत्र विकास-कार्यक्रम को इन तीन स्रोतों से धन प्राप्त होता है: राज्यों को कुछ चुने हुए कार्यों के लिए बराबरी के आधार पर दी जाने वाली केन्द्रीय सहायता से, राज्य सरकारों के अपने संग्राहनों से तथा फार्म विकास कार्यों, विपणन और भंडारण के लिए संस्थागत साधन से।

कमान क्षेत्र विकास कार्यक्रम का अन्तिम लक्ष्य कमान क्षेत्र में शुष्क उत्पादन को अधिकतम करना तथा कृषि उत्पादकता को बढ़ाना है। प्रत्येक कमान क्षेत्र विकास परियोजना में, हर फसली मौसम के लिए, नए पतले कटाई परीक्षण करने के निर्देश दिए गए हैं ताकि निश्चित कमान क्षेत्रों की शुष्क-उत्पादकता में वृद्धि को प्रभावी रूप से मापा जा सके। इस कार्यक्रम के परिणामस्वरूप परियोजना क्षेत्र को प्रति हेक्टेयर ऋण में महत्वपूर्ण बचत हुई है।

वर्ष 1986-87 से वित्तपोषण को एक नई पद्धति लागू की गई है। इसके अनुसार 40 हेक्टेयर से 5-8 हेक्टेयर तक क्षमता वाली सिंचाई नहरों के निर्माण में बराबरी के आधार पर अनुदान दिया जाएगा, अर्थात् 50 प्रतिशत खर्च केन्द्र सरकार द्वारा तथा 50 प्रतिशत राज्य सरकारों द्वारा भुगतान किया जाएगा। खेतों तक पानी ले जाने वाली छोटी नहरों के निर्माण के लिए भी बराबरी के आधार पर वित्तीय सहायता देने की योजना का विचार किया जा रहा है।

राज्यों/उत्तर-पूर्व के केन्द्र शासित प्रदेशों तथा सिक्किम, जम्मू और कश्मीर तथा हिमाचल प्रदेश की कुछ उपयुक्त लघु-सिंचाई परियोजनाओं को केन्द्र द्वारा प्रायोजित 'कमान क्षेत्र विकास कार्यक्रम' के अन्तर्गत ले लिया गया है।

वाढ-नियंत्रण

1954 में आई भयानक वाढ़ के बाद यह अनुभव किया गया कि वाढ-नियंत्रण के क्षेत्र में किए जा रहे प्रयासों को एक सुनियोजित कार्यक्रम के अन्तर्गत तेज किए जाने की आवश्यकता है। तदनुसार 1954 में राष्ट्रीय वाढ-नियंत्रण कार्यक्रम चालू किया गया। यह कार्यक्रम तीन चरणों—तात्कालिक, अल्पकालीन तथा दीर्घकालीन—में विभाजित था। तात्कालिक चरण में आंकड़ों को सघन रूप से एकत्र किया जाना था तथा वाढ से सुरक्षा के आपातकालीन उपायों को क्रियान्वित किया जाना था। अल्पकालीन कार्यक्रम मोटे तौर पर दूसरी योजना के साथ-साथ प्रारंभ हुआ था। इसमें तटबंधों के निर्माण, कुछ शहरों की वाढ से सुरक्षा, कुछ गांवों को नदी की सतह से ऊंचा उठाने आदि के कार्यक्रम शामिल थे। दीर्घकालीन कार्यक्रम में बांधों के निर्माण, तथा पहले ही पूरे किये जा चुके कार्यों से होने वाले फायदों को स्यासी बनाने के साथ-ही-साथ तटबंधों, नदी के निकास आदि से सम्बन्धित नये कार्यों को भी हाथ में लेने की व्यवस्था है।

बोर्ड

राज्य स्तर पर एक तकनीकी सलाहकार समिति, राज्य वाढ-नियंत्रण बोर्ड द्वारा अनुमोदित प्रस्तावों की जांच करती है। राज्य स्तर पर नीतियों का निर्धारण भी इसके द्वारा किया जाता है। राष्ट्रीय स्तर पर बड़ी योजनाओं के तकनीकी तथा आर्थिक दृष्टि से व्यवहारिक होने की विस्तार से जांच केन्द्रीय जल आयोग द्वारा की जाती है और उसके बाद वे केन्द्र द्वारा अनुमोदित की जाती हैं। ब्रह्मपुत्र घाटी की वाढ-समस्या की गम्भीरता और जटिलता को महसूस करते हुए सरकार ने 31 दिसम्बर 1981 को ब्रह्मपुत्र बोर्ड का गठन किया। बोर्ड के महत्वपूर्ण कार्य हैं : ब्रह्मपुत्र घाटी में सर्वेक्षण तथा अन्वेषण करना, वाढ-नियंत्रण और तटीय कटाव पर नियंत्रण के लिए मास्टर प्लान तैयार करना तथा ब्रह्मपुत्र थाले के जल-संसाधनों के सिंचाई, जल-विद्युत, नौ-परिवहन तथा अन्य लाभदायक उद्देश्यों के लिए विकास का ध्यान रखते हुए जल निकास में सुधार लाना।

उपलब्धियाँ

1954 में राष्ट्रीय कार्यक्रम के शुरू किए जाने से लेकर छठी पंचवर्षीय योजना के प्रारंभ तक इस क्षेत्र में लगभग 976 करोड़ रुपये का परिचय किया जा चुका था। छठी योजना में इस क्षेत्र के लिए 1,045 करोड़ रुपये के परिचय की व्यवस्था की गई थी जिसमें से 870 करोड़ रुपये राज्य क्षेत्र में तथा 175 करोड़ रुपये केन्द्रीय क्षेत्र में व्यय किए जाने थे। परन्तु राज्यों के संसाधनों की कमी के कारण छठी योजना में अनुमानित परिचय 779 करोड़ रुपये रहा।

1954 में राष्ट्रीय वाढ नियंत्रण कार्यक्रम के प्रारंभ से मार्च 1985 तक लगभग 14,162 किलोमीटर नये तटबंध तथा 26,119 किलोमीटर लम्बी नहरें बन चुकी हैं। इसी अवधि में शहरों को वाढ से बचाने की 375 योजनाएं तथा गांवों को नदी तल से ऊंचा उठाने की 4,700 योजनाएं भी पूरी की गईं। इसके अतिरिक्त समुद्रतट (विशेष रूप से केरल में) के कटाव को रोकने

के उपाय किए गए। कटाव को आंशिक वाले 320 किलोमीटर समुद्रतट में से 290 किलोमीटर को मार्च 1985 तक बचाया जा चुका था। इन सभी योजनाओं से लगभग 130 लाख हेक्टेयर मृदा को समुचित सुरक्षा प्रदान की गई। इसके अलावा अनेक बांध परियोजनाएं पूरी की गईं जिनसे नदों के निचले भागों में बाढ़ के जोर को कम करने में सहायता मिली है। इनमें से उल्लेखनीय परियोजनाएं हैं: महानदी पर बना हीराकुंड बांध, दामोदर नदी पर बने बांध, सतलुज नदी पर बना भावड़ा बांध, व्यास नदी पर बना पोंग बांध तथा तापी नदी पर बना उकाई बांध।

मान

सरकार ने बाढ़ के खतरे को चेतावनी देने के लिए बाढ़ पूर्वानुमान संगठन बनाया है। इसका उद्देश्य बचाव तथा राहत के कार्य से सम्बन्धित एजेंसियों तथा आपातकाल के लिए बाढ़ विरोधी व अनुरक्षण संगठनों को नचेत करना है। इसके उत्तर तथा दक्षिण क्षेत्र के मुख्यालय क्रमशः पटना और हैदराबाद में हैं। केन्द्रीय बाढ़ पूर्वानुमान संगठन ने, अपने 22 मंडलों से सम्बद्ध 145 बाढ़-पूर्वानुमान केन्द्रों की एक ऐसी व्यवस्था विकसित की है जो देश की सबसे अधिक बाढ़ लाने वाली अधिकांश अन्तर्राष्ट्रीय नदियों से सम्बन्धित घाबम्वरताओं को पूरा करती है। इन मंडलों के अग्रिम कार्य कर रहे निश्चयन कर्मों द्वारा दी गई चेतावनियां बाढ़ से जुझने तथा राहत कार्य संवाहित करने में अत्यन्त उपयोगी पाई गई हैं। इसी प्रकार वैज्ञानिक प्रणाली ने संवाहित जन-वैज्ञानिक प्रेक्षण की जन संवाहन परियोजनाओं के आयोजन में अत्यन्त लाभदायक निद्विष्ट हुए हैं।

ते

वर्ष 1985 के दौरान निम्न राज्यों में छोटे या व्यापक स्तर पर बाढ़ का प्रकोप रहा: आंध्र प्रदेश, असम, बिहार, गुजरात, हरियाणा, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, मणिपुर, मेघालय, तमिलनाडु, उड़ीसा, पंजाब, राजस्थान, सिक्किम, तमिलनाडु, त्रिपुरा, उत्तर प्रदेश और पश्चिम बंगाल। राज्य सरकारों से प्राप्त सूचना के अनुसार बाढ़ से कुल 4,059 करोड़ रुपये का नुकसान हुआ।

जहां तक संभव हो विवादों को सम्बन्धित राज्यों के बीच आपसी समझौते द्वारा या केन्द्र की सहायता से सुलझाने का प्रयास किया जाता है। यदि कभी आवश्यकता हुई तो न्यायाधिकरणों द्वारा भी फैसला कराया जाता है।

हाल ही में कई अन्तर्राज्यीय जल-विवाद सुलझाए गए। इनमें से कुछ हैं : यीन बांध (रावी), वाणसागर बांध (सोन), राजघाट बांध (वेतवा) के निर्माण से सम्बन्धित समझौते; इसके अतिरिक्त दामोदर-बाराकर, अजय, मयूराक्षी, महानन्दा, सुवर्णरेखा, कन्हार नदियों तथा महाराष्ट्र और उड़ीसा तथा महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश की कुछ अन्तर्राज्यीय नदियों के विकास सम्बंधी विवाद भी सुलझाए गये।

कृष्णा, गोदावरी और नर्मदा नदियों के पानी का संबंधित राज्यों के बीच बंटवारे का मामला इन राज्यों से संबंधित न्यायाधिकरणों द्वारा सुलझा लिया गया है। ये न्यायाधिकरण भारत सरकार ने अन्तर्राज्यीय जल-विवाद अधिनियम, 1956 के अन्तर्गत गठित किये थे।

अभी दो प्रमुख अन्तर्राज्यीय नदी जल विवाद ऐसे हैं जो पूरी तरह से सुलझ नहीं सके हैं। इन विवादों का संबंध कावेरी और यमुना के जल का अधिक विकास तथा उपयोग करने से है।

मार्च 1982 में राष्ट्रीय विकास परिषद ने महसूस किया कि ऐसा माहौल बनाया जाए जिसमें राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य के साथ-साथ राज्य तथा क्षेत्रीय आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए राष्ट्रीय जल कार्यक्रम तैयार किए जा सकें। इस उद्देश्य के लिए सरकार ने राष्ट्रीय जल-संसाधन परिषद का गठन किया जिसका अध्यक्ष प्रधानमंत्री को बनाया गया तथा सारे राज्यों के मुख्यमंत्री और सम्बन्धित केन्द्रीय मंत्री इसके सदस्य बनाए गए। परिषद का एक कार्य जल-संसाधनों के विकास के लिए अन्तर्राज्यीय विवादों को सुलझाने के तरीके सुझाना ही है।

अन्तर्राष्ट्रीय समझौते

सिंधु जल समझौता

भारत और पाकिस्तान ने 19 सितम्बर 1960 को सिंधु जल समझौते पर हस्ताक्षर किये जिसमें सिन्धु नदी के जल के उपयोग के सम्बन्ध में दोनों देशों के अधिकारों तथा उत्तरदायित्वों का निर्धारण तथा सीमांकन किया गया है। यह समझौता 1 अप्रैल 1960 से लागू हुआ। समझौते के अनुसार दोनों सरकारों का प्रतिनिधित्व करने वाला एक 'स्थायी सिन्धु आयोग' बनाया गया है जिसका उद्देश्य समझौते के क्रियान्वयन के लिए सहकारी प्रवन्ध करना है।

भारत बंगलादेश संयुक्त नदी आयोग

भारत बंगलादेश संयुक्त नदी आयोग ने जून 1972 में काम करना शुरू किया। इसके उद्देश्य हैं : (अ) भाग लेने वाले देशों के बीच संयुक्त नदी व्यवस्था से अधिकतम लाभ प्राप्त करने के प्रभावशाली संयुक्त प्रयासों को सुनिश्चित करने हेतु

सम्पर्क बनाना, (आ) बाढ़ नियंत्रण की योजना तैयार करना तथा संयुक्त परियोजनाओं के क्रियान्वयन की संस्तुति देना, (इ) बाढ़ की चेतावनी, बाढ़ पूर्वानुमान और चक्रवात की चेतावनी देने के लिए विस्तृत प्रस्ताव तैयार करना, (ई) बाढ़-नियंत्रण तथा सिंचाई की परियोजनाओं का अध्ययन करना ताकि इस क्षेत्र के जल-संसाधनों का दोनों देशों की जनता की पारस्परिक भलाई के लिए समानता के आधार पर उपयोग किया जा सके, (उ) दोनों देशों को प्रभावित करनेवाली बाढ़ नियंत्रण की समस्या पर मित्रजुग कर अनुसंधान के लिए प्रस्ताव तैयार करना।

भारत को बड़ी, मध्यम और लघु परियोजनाओं तथा सी० ए० डी० परियोजनाओं के क्रियान्वयन के लिये विश्व बैंक तथा अन्य द्विपक्षीय और बहु-पक्षीय एजेंसियां सहायता देती हैं। इस प्रकार की बाहरी सहायता का मुख्य माध्यम कम व्याज पर कर्ज देने वाली विश्व बैंक की अंतर्राष्ट्रीय विकास मंडल (आई० डी० ए०) रही है। 1985 के वित्तीय वर्ष के अंत तक सिंचाई के लिए विश्व बैंक की कुल सहायता 388.6 करोड़ अमरीकी डालर रही है। बैंक से सहायता प्राप्त कुल 46 सिंचाई परियोजनाएं या तो क्रियान्वित हो गई हैं या होने की स्थिति में हैं।

विश्व बैंक ग्रुप के अतिरिक्त अंतर्राष्ट्रीय विकास एजेंसी अमरीका (यू० एस० ए० आई० डी०) तथा अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (आई० एफ० ए० डी०) जैसी दूसरी अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियां भी भारत में सिंचाई विकास के लिए मदद दे रही हैं। छठी और सातवीं योजना के दौरान महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, राजस्थान और हिमाचल प्रदेश में मध्यम और लघु सिंचाई परियोजनाओं को क्रियान्वित करने के लिए अमरीका की अंतर्राष्ट्रीय विकास एजेंसी ने 31.425 करोड़ अमरीकी डालर का ऋण दिया। राजस्थान नहर परियोजना, मध्य प्रदेश मध्यम सिंचाई परियोजना, उत्तर प्रदेश पब्लिक ट्यूबवैल परियोजना और महाराष्ट्र में भीमा (सी० ए० डी० ए०) परियोजनाओं के लिए अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष ने स्वतन्त्र रूप से या विश्व बैंक के माध्यम से 11 करोड़ अमरीकी डालर की ऋण सहायता दी है।

सिंचाई के लिए यूरोपीय आर्थिक समुदाय से भी अनुदान सहायता मिलती है। तमिलनाडु, महाराष्ट्र, गुजरात और आंध्र प्रदेश की छोटी सिंचाई परियोजनाओं के लिए इस समुदाय से 8.2 करोड़ यूरोपीय करेंसी यूनिट के समझौते पर हस्ताक्षर किये गये हैं।

अभी लगभग 31 बड़ी और मध्यम सिंचाई परियोजनाओं की विदेशी सहायता प्राप्त होनी है।

सिंचाई विभाग के दो संबद्ध कार्यालय—केंद्रीय जल प्रायोग और रेगुलेशन मूवा एवं सामग्री अनुसंधानशाला, नई दिल्ली तथा नौ प्रदेशीय कार्यालय हैं।

सम्बद्ध कार्यालय

‘केन्द्रीय जल आयोग’ जल संसाधनों के विकास के क्षेत्र में देश का अग्रणी अभियांत्रिक संगठन है जिसे सम्बन्धित राज्य सरकारों से परामर्श कर बाढ़-नियंत्रण, सिंचाई, नौ-परिवहन, जल-विद्युत उत्पादन आदि के लिए देश भर के जल संसाधनों के नियंत्रण, परिरक्षण तथा उपयोग करने की योजनाओं को प्रारंभ करने, उनका समन्वय करने तथा उनको आगे बढ़ाने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। 1945 से इसके गठन से ही कमीशन अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में काफी आगे बढ़ चुका है।

जल संसाधनों के विकास के क्षेत्र में चोटी का स्थान रखने वाले अभियांत्रिक संगठन के रूप में विगत चार दशकों में प्रगति की दिशा में जो कदम उठाए गए, उनसे प्राप्त अनुभव से आयोग ने नियोजन, अन्वेषण, प्रबन्ध व जल संसाधनों के विकास की रूपरेखा तैयार करने में पर्याप्त ज्ञान अर्जित कर लिया है। यह अपने इस ज्ञान को संसार के विकासशील देशों के साथ बांट रहा है। आयोग का कार्य चार पक्षों में विभाजित है। ये पक्ष हैं: आकल्पन एवं अनुसंधान खण्ड, नियोजन तथा प्रगति खण्ड, जल संसाधन खण्ड तथा बाढ़ नियंत्रण और जल-निकास खण्ड। एक केन्द्रीय यांत्रिक संगठन राज्य सरकारों को जल संसाधनों के विकास की परियोजनाएं बनाने में सलाह देता है।

कमीशन का एक सुस्थापित क्षेत्रीय संगठन भी है जो कुछ विशिष्ट नदी-घाटी योजनाओं के लिए क्षेत्रीय अन्वेषण करने, मौसम विज्ञान के जल से सम्बन्धित आंकड़े एकत्र करने और बाढ़ का पूर्वानुमान लगाने के कार्य में संलग्न है।

‘केन्द्रीय मृदा एवं सामग्री अनुसंधानशाला’ ऐसा अग्रणी संगठन है जो नदी-घाटी परियोजनाओं के निर्माण में काम आनेवाले, भूयान्त्रिकी और निर्माण-पदार्थों से सम्बन्धित समस्याओं से सम्बन्ध रखता है। अनुसंधानशाला देश भर के अभियंताओं को निर्माण, आकल्पन आदि से सम्बन्धित महत्वपूर्ण जानकारी देने में सक्रिय भूमिका निभा रही है। यह कार्य संयुक्त राष्ट्र विकास-कार्यक्रम के विशेषज्ञों के सहयोग से राष्ट्रीय स्तर की कार्यशालाओं का आयोजन करके किया जाता है।

अधीनस्थ संगठन

सिंचाई विभाग के नियंत्रण में नौ अधीनस्थ संगठन आते हैं। ये संगठन हैं: (1) केन्द्रीय जल तथा विद्युत अनुसंधान केन्द्र, पुणे; (2) केन्द्रीय भूतलीय जल बोर्ड, फरीदाबाद; (3) फरक्का बैराज परियोजना तथा फरक्का बैराज नियंत्रण बोर्ड, तथा फरक्का बैराज परियोजना के वित्तीय सलाहकार और मुख्य लेखा अधिकारी, पश्चिम बंगाल; (4) गंगा बाढ़-नियंत्रण आयोग, पटना; (5) सोन नदी आयोग, पटना; (6) वाणसागर नियंत्रण बोर्ड, रीवा; (7) माही नियंत्रण बोर्ड, उदयपुर; (8) नुंगभद्रा बोर्ड तथा (9) सरदार सरोवर-निर्माण परामर्शदात्री समिति, वदोदरा।

केन्द्रीय जल तथा विद्युत अनुसंधान केन्द्र, पुणे देश का ऐसा अग्रणी संगठन है जो जल, ऊर्जा-संसाधनों तथा नौ-परिवहन के क्षेत्र में व्यावहारिक तथा आधारभूत अनुसंधान कार्य कर रहा है। केन्द्र की अनुसंधान सम्बन्धी गतिविधियां

इसकी दस प्रयोगशालाओं में संचालित की जाती हैं। 1970 से यह केन्द्र अंतर्देशीय जल-मार्गों तथा नौ-परिवहन से सम्बन्धित अनुसंधान कार्य कर रहा है जो एशिया तथा प्रशान्त क्षेत्रों के लिए संयुक्त राष्ट्र के आर्थिक व सामाजिक आयोग (एस्कैप) की मान्यता प्राप्त क्षेत्रीय प्रयोगशाला है। इसकी सेवाओं का उपयोग अरब, अफ्रीका तथा दक्षिण-पूर्व एशिया के देश करते हैं।

केन्द्रीय भूतलीय जल परिषद देश स्तर का शीर्षस्थ मंडल है, जिसे भूतलीय जल संसाधनों के राष्ट्र स्तरीय सर्वेक्षण, खोज, विकास, प्रबन्ध तथा नियंत्रण का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। 1954 में गठित तथा 1972 में भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण विभाग के भूतलीय जल स्कंध के साथ मिलाकर पुनर्गठित यह परिषद क्षेत्रीय जल-वैज्ञानिक सर्वेक्षण व भूतलीय जल के अन्वेषण सम्बन्धी अध्ययन का महत्वपूर्ण कार्य कर रही है। राष्ट्रीय स्तर पर संसाधनों के पर्यवेक्षण, राज्यों को भूतलीय जल के विकास और प्रबन्ध की योजनाएं बनाने में सहायता देने, अनुसंधान एवं विकास तथा अपने अधिकारियों, केन्द्रीय एजेंसियों व राज्य सरकारों के अधिकारियों को नवारन प्रशिक्षण देने जैसे कार्य इसके अन्य महत्वपूर्ण कार्य हैं।

केन्द्रीय भूतलीय जल परिषद के दो मुख्य स्कंध हैं—जल-वैज्ञानिक तथा अभियान्त्रिक। परिषद भूतलीय जल के विकास की गतिविधियां संचालित करने के लिए आधारभूत नीति कार्यक्रम और कार्यनीति बनाता है। देश में तीन सर्किल ऑफिस, 9 क्षेत्रीय कार्यालय (निदेशकों के नियंत्रण में), 10 राज्य स्तरीय इकाइयों के कार्यालय तथा 12 अभियान्त्रिक मंडल खोले गए हैं। इसके अतिरिक्त केरल के तटवर्ती भागों के भूतलीय जल के अध्ययन की परियोजना का निदेशालय तथा बिहार, पश्चिम बंगाल व उड़ीसा में कसाई और मुवणरेखा नदियों के थाले में भूतलीय जल के अध्ययन के लिए एक-एक परियोजना-निदेशालय स्थापित किया गया है।

फरक्का बैराज परियोजना का निर्माण भागीरथी-हुगली नदी व्यवस्था के क्षेत्र तथा इसकी नौ-परिवहन क्षमता में सुधार करके कलकत्ता बन्दरगाह की सुरक्षा व रखरखाव की आवश्यकता को पूरा करने के लिए किया गया है। भागीरथी नदी, फीडर नहर तथा फरक्का बैराज का नौ-परिवहन नियंत्रक, हल्दिया-शलाहाबाद अंतर्देशीय जलमार्ग के अंग हैं, जिनके लिए एक अधिनियम बनाया गया है। इस परियोजना के मुख्य घटक हैं: (अ) गंगा पर 2,240 मीटर लम्बा बैराज, जिस पर रेल और सड़क पुनर्भोग होगा एवं आवश्यक नदी नम्बन्धी प्रतिजन फा केन्द्र तथा दाहिनी ओर का मुंडर नियंत्रक। बैराज की जन-निर्माण क्षमता 76,455 क्यूबेक्स (27 लाख क्यूबेक्स) है। (आ) जंगीपुर में भागीरथी पर 213 मीटर लम्बा बैराज, जिसकी जन-निर्माण क्षमता 1,700 क्यूबेक्स (60,000 क्यूबेक्स) है। (इ) 1,333 क्यूबेक्स (40,000 क्यूबेक्स) जल से जाने की क्षमता वाली फीडर नहर तथा फरक्का बैराज की दाहिनी ओर के मुख्य नियंत्रक से 38.38 किमी.मीटर लम्बी फीडर नहर जो जंगीपुर बैराज के बाद भागीरथी से मिल जाती है, और (ई) नौ-परिवहन सम्बन्धी

कार्य जैसे नियंत्रक, नियंत्रक-नहरें, नौ-परिवहन के लिए आश्रय-स्थल, प्रकाश व्यवस्था तथा अन्य आधारभूत ढांचा।

दोनों वैराजों से सम्बन्धित सभी प्रमुख कार्य तथा फीडर नहर के निर्माण का कार्य पूरा हो चुका है। फरक्का वैराज और इस पर बने रेल-सड़क पुल ने असम, पश्चिम बंगाल तथा शेष भारत के बीच एक संचार-सूत्र प्रदान किया है जो कि उत्तर-पूर्वी भारत के लिए अत्यधिक महत्व का है।

जंगीपुर वैराज गंगा से भागीरथी की ओर पानी के बहाव को नियंत्रित करता है साथ ही यह फीडर नहर से गंगा में पानी के बहाव को भी रोकता है। फीडर नहर के पूरा हो जाने से तथा 21 अप्रैल 1975 को इसके चालू होने के बाद से भागीरथी-हुगली नहर शुरू हुई। इस तरह नहर में नियंत्रित रूप से पानी छोड़ने का मुख्य उद्देश्य पूरा हुआ।

1975 में फीडर नहर के चालू हो जाने से जंगीपुर कस्बे के पास अहोरो के इर्द-गिर्द का काफी बड़ा भू-भाग साल भर पानी में डूबा रहता था जिसका कारण पानी का एक ओर से दूसरी ओर को निकलन पाना था। प्रभावित क्षेत्र से जमा हुए पानी का निकास करके फीडर नहर के चालू होने से पहले की स्थिति में वापस लाने के लिए पंगला-बन्सलोई थाले में जलमग्न क्षेत्र की योजना का कार्य प्रारंभ हुआ।

फरक्का में जल-परिवहन नियंत्रक के निर्माण तथा परीक्षण का कार्य मई 1986 में पूरा हुआ। यह नियंत्रक अब चालू किये जाने के लिए पूरी तरह तैयार है। इसके चालू हो जाने से हल्दिया से इलाहाबाद तक पहला राष्ट्रीय जलमार्ग बनकर तैयार हो जाएगा। इस जलमार्ग का जल-भूतल परिवहन मंत्रालय द्वारा और विस्तार किया जाएगा।

गंगा की प्रकृति अपने प्रवाह में आनेवाले तट को काटने की है। वैराज से ऊपर बायीं ओर के तटबंध को अधिक मजबूत बनाने की योजना स्वीकृत की जा चुकी है। गंगा भागीरथी के उद्गम से ऊपर तथा नीचे की ओर के दायें तट को काटती जा रही है। जंगीपुर वैराज परिसर के समीप कटाव रोकने तथा अन्य संरक्षण सम्बन्धी कार्यों को संचालित करने की अनुमति दी जा चुकी है।

अप्रैल 1972 में स्थापित गंगा बाढ़-नियंत्रण आयोग का मुख्य कार्य गंगा के थाले में बाढ़-नियंत्रण के लिए विस्तृत योजना बनाना तथा राज्य सरकार की एजेंसियों के माध्यम से इसको समन्वित रूप से क्रियान्वित करवाना है। आयोग गंगा के थाले में बाढ़-नियंत्रण, जल-निकासी, पानी के जमा होने को रोकने तथा नदियों व समुद्र आदि से भूमि के कटाव को रोकने की योजनाओं की तकनीकी जांच-पड़ताल और परीक्षण कराने के लिए उत्तरदायी है। अनुमान है कि प्रत्येक योजना पर 60 लाख रुपये या इससे अधिक खर्च किये जाएंगे।

जनवरी 1976 में मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश तथा बिहार के बीच हुए अन्तर्राष्ट्रीय समझौते के अनुपालन में सिंचाई मंत्रालय ने (जो अब जल संसाधन मंत्रालय है) बाणसागर नियंत्रण बोर्ड गठित किया। इसका उद्देश्य बाणसागर बांध तथा सोन

नदी से सम्बन्धित अन्य योजनाओं को कुशलतापूर्वक, कम खर्च पर और शीघ्र क्रियान्वित करना था। (नहर तथा विद्युत परियोजनाएं इसके अलावा हैं जो सम्बन्धित राज्यों द्वारा क्रियान्वित की जाएंगी।)

माही नियंत्रण बोर्ड को, जिसका मुख्यालय उदयपुर में है, सरकार ने राजस्थान तथा गुजरात के परामर्श से 1971 में गठित किया था। इसका उद्देश्य माही-त्राज सागर परियोजना को शीघ्र पूरा कराना था जो दोनों राज्य सरकारों का संयुक्त उपक्रम है। अब नियंत्रण बोर्ड पर परियोजना के तकनीकी तथा वित्तीय पक्षों के अतिरिक्त पहली इकाई की सारी जिम्मेदारी भी है।

बदोदरा स्थित सरदार सरोवर-निर्माण परामर्शदात्री समिति का गठन नर्मदा जल-विवाद न्यायाधिकरण के अनुसार किया गया था। इसका उद्देश्य गुजरात की सरदार सरोवर परियोजना की लागतों, इसके तकनीकी पक्षों, पहली और तीसरी इकाई (बांध तथा विद्युतशक्ति से सम्बन्धित भाग) के डिजाइन तथा वार्षिक कार्य के कार्यक्रम को जांच-पड़ताल करना था। यह परियोजना एक अंतर्राज्यीय परियोजना है जिसमें गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र तथा राजस्थान फायदा उठा रहे हैं।

एँ सिंचाई विभाग के अंतर्गत तीन प्राविधिक संस्थाएं हैं। ये संस्थाएं हैं: ब्रह्मपुत्र बोर्ड, वेतवा नदी बोर्ड और नर्मदा नियंत्रण प्राधिकरण।

सरकार ने ब्रह्मपुत्र बोर्ड अधिनियम, 1980 के अधीन ब्रह्मपुत्र बोर्ड का गठन किया था। इसका एक विशेष उद्देश्य ब्रह्मपुत्र घाटी में बाढ़ तथा तटीय कटाव के नियंत्रण तथा जल-निकासी को सुधारने के लिए मास्टर प्लान तैयार करना था। बराक घाटी भी बोर्ड के क्षेत्राधिकार में आती है। अधिनियम में यह व्यवस्था की गई है कि ब्रह्मपुत्र बोर्ड सर्वेक्षण तथा अन्वेषण का कार्य करेगा तथा बहुद्देशीय परियोजनाओं की परियोजना-रिपोर्ट तैयार करेगा। यह रिपोर्ट बाढ़ तथा तटीय कटाव के नियंत्रण के साथ-साथ घाटी के जल संसाधनों के सिंचाई, जलविद्युत, नौ-परिवहन तथा अन्य लाभकारी उद्देश्यों के लिए विकास तथा उपयोग हेतु, मास्टर प्लान बनाने के लिए है। बोर्ड मार्च 1982 से कार्य कर रहा है।

यमुना की सहायक नदी वेतवा पर बनी राजवाट बांध परियोजना मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश की अंतर्राज्यीय परियोजना है। इन राज्यों के बीच 1973 में हुए अंतर्राज्यीय समझौते के अनुसार राजवाट बांध परियोजना को क्रियान्वित करने के लिए, एक नियंत्रण बोर्ड बनाने का निर्णय लिया गया। तदनुसार वेतवा नदी बोर्ड अधिनियम, 1976 के अधीन वेतवा नदी बोर्ड का गठन किया गया। बोर्ड का कार्यालय झांसी में है।

नर्मदा नियंत्रण प्राधिकरण एक अंतर्राज्यीय संगठन है जिसका गठन सरकार ने नर्मदा जल-विवाद न्यायाधिकरण के निर्णयों के अनुसार किया था।

अतिरिक्त जल संसाधनों के विकास के हर पक्ष में सलाहकार सेवा प्रदान करती है। यह कम्पनी वित्त-पोषण करने वाली कई अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियों के साथ पंजीकृत है।

भारत गांवों में बसता है और इसके 5,76 लाख गांवों में से लगभग 50 प्रतिशत गांव दुर्गम स्थानों में स्थित हैं। सामाजिक-आर्थिक पिछड़ापन इन गांवों की विशेषता है। लम्बे समय तक ये गांव उपेक्षित तथा अलग-थलग पड़े रहे। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद ग्रामीण जनता की स्थिति को सुधारने के लिए समन्वित रूप से प्रयास किये गये हैं।

वर्ष 1950 वह यादगार साल था जब संविधान लागू किया गया तथा पंचवर्षीय योजनाओं को तैयार करने के लिए योजना आयोग का गठन किया गया।

ग्रामीण क्षेत्रों का विकास : पंचवर्षीय योजनाओं के सर्वोच्चलक्ष्यों में से एक रहा है। छठे दशक के प्रारंभिक वर्षों में सामुदायिक विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत गांवों में बुनियादी विस्तार व विकास सेवाएं आरम्भ की गईं। इस कार्यक्रम से ग्रामीण लोगों में विकास की संभावनाओं के संबंध में जागृति पैदा हुई तथा बाद में सातवें दशक के मध्य में कृषि-कार्यों में प्रमुख प्रौद्योगिकीय उपलब्धियों को तुरन्त अपनाया जाना संभव हो सका। मध्यस्थ भूस्वामियों के हटाए जाने, पट्टेदारी पद्धति में सुधार होने तथा पंचवर्षीय योजनाओं के परिणामस्वरूप अनेक ग्रामीण क्षेत्रों में सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए आवश्यक भौतिक व संस्थागत ढांचा तैयार हो गया।

आठवें दशक के मध्य में सूखे की आशंका वाले क्षेत्रों के विकास के लिए एक विशेष कार्यक्रम अपनाया गया तथा 1980 से कुछ पहले रेगिस्तानी इलाकों के विकास के लिए अन्य विशेष कार्यक्रम बनाए गए। 1977 में 'काम के बदले अनाज' कार्यक्रम शुरू किया गया जिसका उद्देश्य निर्धन ग्रामवासियों को, विशेष रूप से रोजगार की कमी के समय रोजगार के अवसर प्रदान करना था। इसके साथ ही स्थायी सामुदायिक परिसम्पत्तियों के लाभ का भी लक्ष्य रखा गया। इस कार्यक्रम को अक्टूबर 1980 में 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम' को नया रूप दिया गया। पर्वतीय व जनजातीय क्षेत्रों जैसे कम संपन्न या असुविधाग्रस्त इलाकों में क्षेत्रीय असमानताओं को मिटाने के उद्देश्य से विकास का विशेष उप-योजनाएं चलाई गईं। शिक्षा, स्वास्थ्य, पेयजल, विद्युतीकरण, सड़कें में और मकान बनाने में ग्रामीण इलाकों को उचित समयावधि में मूलभूत सुविधाएं उपलब्ध कराने के लिए न्यूनतम-आवश्यकता-कार्यक्रम तैयार किए गए। कृषि-संबंधी औद्योगिक निवेश को बढ़ावा देने के लिए अल्पविकसित इलाकों को विशेष वित्तीय रियायत, आसान शर्तों पर ऋण तथा आर्थिक सहायता भी सुलभ करवाई गई।

1979 में ग्रामीण युवकों की बेरोजगारी दूर करने के उद्देश्य से स्वरोजगार हेतु 'राष्ट्रीय प्रशिक्षण योजना' (टाइसेम) शुरू की गई। उचित प्रौद्योगिकी को विकसित करने के बाद उसे देश के सभी गांवों में पहुंचाने के लिए ग्रामीण विकास मंत्रालय के अधीन ग्रामीण प्रौद्योगिकी विकास परिषद् की स्थापना की गई है। 15 अगस्त 1983 को रोजगार के अधिक अवसर

सुलभ कराने के लिए भूमिहीन ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम के नाम से गरीबी दूर करने का एक नया कार्यक्रम लागू किया।

समन्वित ग्राम विकास कार्यक्रम (आई० आर० डी० पी०) का उद्देश्य गरीबी की रेखा से नीचे रहने वाले परिवारों को सहायता देना है ताकि उनका आय-स्तर गरीबी की रेखा से काफी ऊपर हो जाए। इस उद्देश्य की प्राप्ति ऐसे परिवारों को उत्पादन के उपकरण उपलब्ध कराकर की जा सकती है। इस कार्यक्रम के लिए सरकार आर्थिक सहायता देती है तथा बैंकिंग संस्थाएं ऋण देती हैं। यह भी विचार है कि इसका लाभ उठाने वालों में 30 प्रतिशत परिवार अनुसूचित जाति और जनजातियों के तथा 30 प्रतिशत महिलाएं होनी चाहिए।

यह कार्यक्रम 'जिला ग्राम विकास एजेंसी' (डी० आर० डी० ए०) द्वारा कार्यान्वित किया जाता है। राज्य स्तर पर राज्य के मुख्य सचिव की अध्यक्षता में एक समन्वय समिति होती है जो विकास के सभी पहलुओं में प्रगति की समीक्षा करती है। जिला ग्राम विकास एजेंसी का सभापति कार्यक्रम को जिला स्तर पर कार्यान्वित करने में तालमेल रखने की महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। जिला ग्राम विकास एजेंसियों के मार्गदर्शन के लिए एक प्रबन्ध समिति होती है। इस प्रबन्ध समिति में संसद सदस्य, विधान सभा सदस्य, जिला परिषद् का अध्यक्ष, केन्द्रीय सहकारी बैंक का अध्यक्ष, भूमि विकास बैंक का अध्यक्ष, जिला उद्योग केन्द्र का महाप्रबन्धक, कमजोर वर्गों के दो प्रतिनिधि (इसमें से एक अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति का हो सकता है) तथा महिलाओं की एक प्रतिनिधि रहती है। कार्यक्रम के आयोजन और कार्यान्वयन के लिए जिला परिषदों और पंचायत समितियों से पूरा सहयोग लिया जाता है। लाभ उठाने वाले परिवारों का चुनाव ग्राम सभा की बैठक में किया जाता है।

सातवीं पंचवर्षीय योजना में इस कार्यक्रम की नीति के दो पहलू हैं: पहला, छठी पंचवर्षीय योजना में मिली सफलताओं को मजबूत बनाया जाए तथा जो परिवार आज भी गरीबी की रेखा से ऊपर नहीं उठे हैं उन्हें पूरक सहायता दी जाए। इस काम के लिए प्रत्येक घर का सर्वेक्षण किया जाएगा। सर्वेक्षण तथा दी जाने वाली पूरक सहायता के बारे में विस्तृत मार्गदर्शिकाएं जारी की जा चुकी हैं। नीति का दूसरा पहलू है—नये लाभ उठाने वालों तक पहुंचना। उन्हें इस ढंग से सहायता दी जाएगी कि पहली बार प्राप्त सहायता से ही वे गरीबी की रेखा को पार कर लें।

सातवीं योजना में इस कार्यक्रम के लिए कुल परिव्यय 2358.81 करोड़ रुपये है, जिसमें से केन्द्रीय क्षेत्र में 11,86.79 करोड़ रुपये और राज्य क्षेत्र में 11,72.02 करोड़ रुपये रखा गया है। योजना में यह लक्ष्य रखा गया है कि 2 करोड़ परिवार गरीबी की रेखा को पार कर लें। इन परिवारों में छठी पंचवर्षीय योजना के दौरान चुने गए वे परिवार भी शामिल हैं जिन्हें पूरक सहायता दी जानी है।

**समन्वित ग्राम
विकास कार्यक्रम
की कार्यक्षमता
बढ़ाना**

समन्वित ग्राम विकास कार्यक्रम को अधिक कार्यक्षम बनाने के लिए सातवीं योजना में निम्नलिखित कदम उठाए गए हैं :

- (1) गरीबी की रेखा की सीमा बढ़ाकर 6,400 रुपये वार्षिक प्रति परिवार कर दी गई है।
- (2) इन परिवारों को इस कार्यक्रम में शामिल करने के लिए उनकी आय सीमा बढ़ाकर 4,800 रुपये वार्षिक प्रति परिवार कर दी गई है। तथापि पहले उन परिवारों को इस कार्यक्रम में शामिल किया जाएगा जिनकी वार्षिक आय 3,500 रुपये तक है। उनके बाद 4,800 रुपये तक की आय वालों को शामिल किया जाएगा।
- (3) प्रति परिवार सहायता के लिए अधिक धन दिया जाएगा ताकि नए लाभ उठाने वालों को उसके निवेश से समुचित आमदनी हो सके।
- (4) ऐसे परिवारों को जिन्हें छठी योजना में सहायता दी गई किन्तु जो गरीबी की रेखा को पार नहीं कर सके थे और उसमें उनका कोई दोष नहीं था, पूरक सहायता दी जाएगी।
- (5) अभी तक 'सबको समान सहायता' की नीति अपनाई जाती थी पर अब आर्थिक स्थिति के आधार पर चुनाव किया जाएगा।
- (6) लाभ उठाने वालों की पहचान के लिए जन-प्रतिनिधियों का और अधिक सहयोग लिया जाएगा।
- (7) इस उद्देश्य के लिए जिला स्तर की संस्थाओं की पहचान करके या जिला पूर्ति एवं विपणन संस्थाओं की स्थापना करके तालमेल में सुधार के प्रयास किए जायेंगे।
- (8) लाभ उठाने वाली महिलाओं का प्रतिशत बढ़ाकर 30 कर दिया जाएगा।
- (9) प्रशिक्षण के काम में अधिक तालमेल के लिए एक नई योजना शुरू की जाएगी और इसके अन्तर्गत 'संयुक्त ग्राम प्रशिक्षण एवं प्रौद्योगिकी कन्द्र' (सी० आर० टी० टी० सी०) स्थापित किए जाएंगे।
- (10) विकास खण्ड, जिला और राज्य स्तर के प्रशासनिक ढांचे को और अधिक चुस्त और आवश्यकतानुसार मजबूत बनाया जाएगा। ग्राम विकास कार्यक्रमों को कार्यान्वित करने वाली वर्तमान प्रशासकीय व्यवस्था की समीक्षा के लिए एक उच्च-स्तरीय समिति नियुक्त की गई थी। समिति ने हाल में अपनी रिपोर्ट दे दी है और उस पर विचार किया जा रहा है।
- (11) बैंकों के, विशेषकर ग्रामीण बैंकों के कामकाज में सुधार लाया जाएगा।
- (12) लाभ उठाने वालों में जागरूकता पैदा करने वाला वातावरण बनाया जाएगा और उसका समुचित संगठन किया जाएगा।
- (13) ग्रामीण युवकों को स्वरोजगार के लिए प्रशिक्षण देने की समन्वित ग्राम विकास कार्यक्रम की योजनाएं कार्यान्वित करने में स्वैच्छिक संगठनों का और अधिक सहयोग लिया जाएगा ताकि नये तरह की

परिवारोन्मुखी परियोजनाओं को और अधिक प्रभावकारी ढंग से कार्यान्वित किया जा सके।

- (14) कार्यक्रम के बेहतर संचालन के लिए 'मासिक समवर्ती मूल्यांकन' की नई प्रणाली शुरू की गई है जिसके अन्तर्गत 36 जिले 72 खण्ड और 10 वर्तमान लाभ उठाने वाले तथा 10 पुराने लाभ उठाने वाले (जिन्हें दो वर्ष पहले सहायता मिली थी) शामिल किए जाएंगे।

वर्ष 1986-87 में समन्वित ग्राम विकास परियोजना के लिए केन्द्रीय बजट में 287.50 करोड़ रुपये रखे गए हैं। राज्यों का हिस्सा मिला कर इस कार्यक्रम के लिए कुल 543.83 करोड़ रुपये रखे गए हैं। इसके अन्तर्गत 32 लाख परिवारों को सहायता देने का प्रस्ताव है। इनमें से 20 लाख परिवार पुराने होंगे जिन्हें पूरक सहायता दी जाएगी और 12 लाख परिवार नए होंगे।

वर्ष 1970-71 में एक ग्राम निर्माण कार्यक्रम बनाया गया जिसका उद्देश्य सूखाग्रस्त क्षेत्रों में रोजगार उपलब्ध कराना, परिसम्पत्तियों का निर्माण तथा सूखे के कुप्रभाव को कम करना था। चौथी योजना के मध्यावधि मूल्यांकन में इसका नाम 'सूखे की संभावना वाले क्षेत्रों के लिए कार्यक्रम' (ड्राट प्रोन एरियाज प्रोग्राम) रखा गया।

इस कार्यक्रम के मुख्य उद्देश्य हैं : (1) सूखे से उत्पन्न कुप्रभावों को कम करने के प्रयास करना, (2) जन साधारण की, खास कर समाज के कमजोर वर्गों की आय में स्थिरता लाना, (3) पर्यावरण संतुलन बनाए रखना।

इस समय यह कार्यक्रम 13 राज्यों के 90 जिलों के 615 विकास खण्डों में लागू है। इस कार्यक्रम के लिए 350 करोड़ रुपये खर्च करने का प्रावधान था जो केन्द्र और राज्य द्वारा आधा-आधा दिया जाना था। योजना आयोग ने इस कार्यक्रम के लिए 404.30 करोड़ रुपये की स्वीकृति प्रदान की। इसमें से 337.41 करोड़ रुपये खर्च किए गये हैं।

यह कार्यक्रम 1977-78 में शुरू किया गया था। इसका मुख्य उद्देश्य मरुस्थलीकरण पर नियंत्रण पाना और इन क्षेत्रों में रहने वाले लोगों की आय, रोजगार तथा उत्पादन का स्तर बढ़ाने के लिए परिस्थितियां निर्माण करना है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत चलायी जाने वाली मुख्य गतिविधियां इस प्रकार हैं :

- (क) वृक्षारोपण, घासवाली जमीन का विकास तथा रेत के टीलों को बढने से रोकना;
- (ख) भूमि जल का विकास और उपयोग;
- (ग) जल-क्षेत्रों का निर्माण करना;
- (घ) नलकूपों को विजली पहुंचाने के लिए ग्रामीण विद्युतीकरण, और
- (ङ) कृषि, वागवानी तथा पशु-पालन को बढ़ावा देना।

यह कार्यक्रम देश के गर्म तथा ठण्डे दोनों तरह के मरुस्थलीय क्षेत्रों में चलाया गया है इसके अन्तर्गत, गर्म मरुस्थल क्षेत्र के 18 जिलों में और ठण्डे मरुस्थल क्षेत्र के 3 जिलों में काम चल रहा है। इसके अन्तर्गत कुल 131 खण्ड आते हैं।

छठी योजना के दौरान 100 करोड़ रुपये के खर्च का प्रावधान किया गया था जो कि केन्द्र और राज्यों द्वारा आधा-आधा बांटा जाना था। योजना आयोग के वार्षिक व्यय अनुमोदन के आधार पर इसे घटा कर 94.85 करोड़ रुपये कर दिया गया। छठी योजना में इस कार्यक्रम पर 73.55 करोड़ रुपये खर्च किये गये हैं।

ग्रामीण जल आपूर्ति

समस्त ग्रामीण जनता को पीने का पानी उपलब्ध कराना सरकार के प्रमुख उद्देश्यों में से एक है। यह बीस सूत्री कार्यक्रम का ही अंग है। पांचवीं योजना से इसे राज्य-योजनाओं के न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम में शामिल कर दिया गया है। समस्याग्रस्त गांवों की पहचान करने के कार्य में राज्य सरकारों को केन्द्र सरकार 'त्वरित ग्रामीण जल आपूर्ति कार्यक्रम' (ए० आर० डब्ल्यू० एस० पी०) के तहत सहायता दे रही है। समस्याग्रस्त गांव वह है जहां 1.6 किलोमीटर की परिधि में पीने के पानी का कोई सुरक्षित साधन नहीं है और पानी 15 मीटर से अधिक गहराई पर उपलब्ध है। पर्वतीय इलाकों में इस श्रेणी के अन्तर्गत वे गांव आते हैं जहां पानी निवास स्थान से 100 मीटर से अधिक ऊंचाई पर उपलब्ध है। अन्य समस्याग्रस्त गांव वे हैं जहां उपलब्ध पानी में अत्यधिक खारापन, लौहत्व, फ्लोराइड और विषैले तत्व हैं तथा हैजा, गिनी-कृमि जैसी बीमारियां हैं।

छठी योजना के प्रारंभ में पहचाने गए ऐसे 2.31 लाख गांवों को सुरक्षित पीने का पानी उपलब्ध कराया जाना था। योजना के दौरान इस कार्यक्रम के लिए 2457.63 करोड़ रुपये खर्च किए गए। छठी योजना के दौरान कड़े प्रयत्नों एवं भारी खर्च के फलस्वरूप 1.92 लाख समस्याग्रस्त और 0.47 लाख अन्य गांवों में पानी उपलब्ध कराया जा सका।

सातवीं योजना का उद्देश्य वर्तमान मानकों के आधार पर सम्पूर्ण ग्रामीण आबादी को 1.6 किलोमीटर की परिधि के अन्दर प्रति व्यक्ति प्रतिदिन 40 लीटर पानी उपलब्ध कराना है।

राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम

सभी पंचवर्षीय योजनाओं में एक प्रमुख लक्ष्य यह रखा जाता रहा है कि गरीबी, बेरोजगारी तथा अल्प-रोजगार में पर्याप्त कमी लाई जाए। इस लक्ष्य को प्राप्त करने की नीति यह रही है कि रोजगार के अवसरों में काफी वृद्धि करके गरीब लोगों के हित में आय और उपभोग के अनुपात का फिर से निर्धारण करने के प्रयास किए जाएं। अतीत में ग्रामीण जन-शक्ति कार्यक्रम, ग्रामीण रोजगार की जोरदार योजना, ग्रामीण रोजगार का प्रायोगिक सघन कार्यक्रम तथा काम के बदले अनाज जैसे रोजगार बढ़ाने के कार्यक्रमों से जो अनुभव मिला, उसी के फलस्वरूप राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम की रचना हुई। यह कार्यक्रम केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के रूप में अक्टूबर 1980 में प्रारम्भ किया गया और इसका खर्च केन्द्र तथा राज्यों द्वारा आधा-आधा वहन किए जाने की व्यवस्था की गई। इसके तीन मुख्य लक्ष्य रखे गए : लाभकारी रोजगार के अतिरिक्त अवसर जुटाना, स्थायी सामुदायिक सम्पत्तियों का निर्माण तथा गांवों में बसे गरीब लोगों के भोजन में पौष्टिक तत्वों को बढ़ाना।

राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम के अन्तर्गत ऐसे सभी काम चलाये जा सकते हैं, जिनसे स्थायी सामुदायिक सम्पत्तियों का निर्माण होता हो। परन्तु अनुसूचित जाति और जनजाति के लोगों की भलाई के ऐसे काम भी हाथ में लिए जाने की अनुमति है, जिनसे व्यक्तिगत रूप से किसी को लाभ पहुंचता हो। इसके अंतर्गत शुरू की जाने वाली परियोजनाओं की सूची ग्रामीण लोगों की आवश्यकताओं पर आधारित कार्यों को ध्यान में रख कर तैयार की जाती है। ये सभी कार्य ग्रामसभाओं की बैठकों में तय होते हैं। हर साल जिला ग्रामीण विकास एजेंसियां उपलब्ध धन को देखते हुए इस सूची में शामिल परियोजनाओं में से ही वार्षिक कार्य योजनाएं बनाती हैं। यह कार्यक्रम जिला ग्रामीण विकास एजेंसियों के माध्यम से ही क्रियान्वित किया जाता है।

इस कार्यक्रम के लिए राज्यों को धन राशि एक निश्चित सूत्र के आधार पर दी जाती थी। इसमें 75 प्रतिशत महत्व खेतिहर मजदूरों तथा सामान्य किसानों को और 25 प्रतिशत महत्व गांवों में गरीबी को दिया जाता था। अब इस कसौटी को बदल दिया गया है। अब 50 प्रतिशत महत्व खेतिहर मजदूरों, सीमान्त किसानों तथा सीमान्त कर्मचारियों को तथा 50 प्रतिशत महत्व ग्रामीण इलाकों में गरीबी के प्रभाव को दिया जाएगा। जिलेवार सहायता देने में भी इसी कसौटी को ध्यान में रखा जाएगा। जहां जिलेवार गरीबी का अनुपात प्राप्त नहीं होगा वहां उस जिले की अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजातियों की संख्या को ध्यान में रखा जाएगा। जिला स्तर पर होने वाले व्यय का कम-से-कम 50 प्रतिशत वेतन आदि पर खर्च किया जाएगा। राशि का दस प्रतिशत उन कामों के लिए रखा जाएगा जिनसे अनुसूचित जाति तथा जनजातियों को सीधे लाभ पहुंचे। इसमें स्वच्छ ग्रामीण शौचालयों के लिए रखी गई छः करोड़ रुपये की सहायता शामिल है। सामाजिक वानिकी के लिए पहले 10 प्रतिशत राशि रखी जाती थी जिसे 1985-86 में बढ़ाकर 20 प्रतिशत और 1986-87 में 25 प्रतिशत कर दिया गया। इसमें से 5 प्रतिशत राशि अनाज के रूप में होगी। आवंटित राशि का 10 प्रतिशत ऐसी परिसम्पत्तियों के रख-रखाव के लिए व्यय करने की अनुमति दी गई है जिनके लिए नियमित व्यवस्था न की गई हो। इस कार्यक्रम में लगे लोगों को न्यूनतम वेतन दिया जाता है। वेतन का कुछ भाग सस्ते मूल्य के अनाज के रूप में दिया जाता है। यह मूल्य गेहूं के लिए 1.50 रुपये प्रति किलो तथा चावल 1.85 रुपये प्रति किलो है। 1986-87 से 50 प्रतिशत वेतन अनाज के रूप में दिया जाता है जो राज्य सरकारों को मुफ्त में दिया जाता है।

छठी योजना में इसके लिए कुल 1,620 करोड़ रुपये रखे गए थे पर 1,873 करोड़ रुपये खर्च किए गए। योजनावधि में कुल 1,834 करोड़ रुपये के व्यय से 17,750 लाख कार्य दिवसों का रोजगार मिला। सातवीं पंचवर्षीय योजना में राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम के लिए 2487.47 करोड़ रुपये के परिव्यय की व्यवस्था है जिससे 14450 लाख कार्य दिवसों का रोजगार मिलेगा।

इस कार्यक्रम से अतिरिक्त रोजगार की व्यवस्था के साथ-साथ स्थायी सामुदायिक सम्पत्तियों का भी निर्माण हुआ है। इससे मजदूरों को न्यूनतम मजदूरी मिल

रही है और उनके भोजन के पौष्टिक स्तर में सुधार हुआ है। इससे लोगों के गांवों से शहरों और कस्बों की ओर पलायन को रोकने में भी कुछ हद तक मदद मिली है। कार्यक्रम को लागू करने से गांवों के गरीबों को पर्याप्त राहत मिली है तथा सड़कों के निर्माण के फलस्वरूप संचार व्यवस्था में सुधार होने से व्यापार और वाणिज्य की सुविधाएं बढ़ी हैं।

ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारण्टी कार्यक्रम

कुछ समय से यह महसूस किया जा रहा था कि गांवों में गरीबी का अधिक सीधे तथा सरल तरीके से निराकरण किया जाए क्योंकि जब खेती-बाड़ी में काम कम हो जाता है तो ऐसे समय में भूमिहीन मजदूरों के लिए रोजगार की विशेष समस्या पैदा हो जाती है। इसलिए 'ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारण्टी कार्यक्रम' (आर० एल० ई० जी० पी०) नाम से एक नई योजना 1983-84 से प्रारम्भ की गई है।

इस कार्यक्रम के दो आधारभूत उद्देश्य हैं :

1. ग्रामीण भूमिहीन लोगों के लिए रोजगार के अवसरों को बेहतर बनाना तथा उनका विस्तार करना, जिससे प्रत्येक भूमिहीन मजदूर के परिवार के कम-से-कम एक सदस्य को साल में 100 दिन तक काम अवश्य मिल सके।
2. गांवों में बुनियादी ढांचे को मजबूत करने के लिए स्थायी सम्पत्तियां बनाना, जिससे ग्रामीण अर्थव्यवस्था का तेजी से विकास हो सके।

छठी योजना में इस कार्यक्रम के लिए 600 करोड़ रुपये रखे गए। 1983-84 में इस कार्यक्रम को लागू करने के लिए राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को 100 करोड़ रुपये दिये गये। 1984-85 के बजट में इस कार्यक्रम के लिए 400 करोड़ रुपये का प्रावधान था। इसका पूरा खर्च केन्द्र सरकार उठा रही है। केन्द्रीय सहायता के लिए राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में वितरण का वही मापदण्ड रखा गया है जो रा० ग्रा० रो० का० के लिए है। इस प्रकार से निर्धारित धन के लिए राज्य सरकारें योजनाएं तैयार करती हैं। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत वे कार्य भी हाथ में लिए जा सकते हैं जो 20-सूत्री कार्यक्रम और 'न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम' से सम्बन्धित हों। योजना के कुल खर्च का कम से कम 50 प्रतिशत धन वेतन के रूप में दिया जाना जरूरी है। प्रत्येक व्यक्ति को प्रतिदिन एक किलोग्राम अनाज वेतन के भाग के रूप में दिया जाता है। शेष मजदूरी नकद दी जाती है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत अनाज रा० ग्रा० रो० का० की भांति रियायती दरों पर दिया जाता है।

जो भी योजनाएं शुरू की जानी हों, उनके लिए ग्रामीण विकास मंत्रालय में गठित रा० ग्रा० रो० का०/ग्रा० भू० रो० गा० का० के बारे में केन्द्रीय समिति से मंजूरी लेनी होती है। कौन-सी योजना किस एजेंसी द्वारा चलाई जानी है, इसका फैसला राज्य सरकारें या केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासन करते हैं। मार्च 31, 1985 तक विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में इस कार्यक्रम के अन्तर्गत 906.37 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत की तीन सी अठारह परियोजनाएं स्वीकार की जा चुकी हैं।

1984-85 के दौरान 30 करोड़ कार्य दिवसों के रोजगार की व्यवस्था करने का लक्ष्य निवारित किया गया था किन्तु 25.76 करोड़ कार्य दिवसों के रोजगार की ही व्यवस्था की गई जो कि लक्ष्य का 85.86 प्रतिशत है।

सातवीं योजना में 1743.78 करोड़ रुपये खर्चे गये हैं, जिससे 101.3 करोड़ कार्य दिवसों का रोजगार मिलेगा। 1985-86 में 606.33 करोड़ रुपये आवंटित किए गए थे जिनसे 23.19 करोड़ कार्य दिवसों का रोजगार मिला जबकि लक्ष्य 20.57 करोड़ कार्य दिवसों का था। इस तरह लक्ष्य के मुकाबले 112.71 प्रतिशत सफलता मिली। वर्ष 1986-87 के लिए 633.65 करोड़ रुपये खर्चे गये हैं और 23.64 करोड़ कार्य दिवसों के रोजगार का लक्ष्य रखा गया है। अगस्त 1986 तक के अस्थायी आंकड़ों के अनुसार 6.42 करोड़ कार्यदिवसों का रोजगार मिला जो लक्ष्य का 27.16 प्रतिशत है।

सातवीं पंचवर्षीय योजना में गुणवत्ता और आकार संबंधी परिवर्तन लाए गए हैं। 1985-86 में ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम के अन्तर्गत 100 करोड़ रुपये खर्चे गये थे जिससे अनुसूचित जाति और जनजातियों के लिए छोटे-छोटे घर और आवास बनाए जाने थे। 1986-87 में इस कार्यक्रम का नाम 'इंदिरा आवास योजना' रखा गया और इसके लिए 125 करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई। वर्ष 1985-86 के लिए निर्धारित राशि का 20 प्रतिशत सामाजिक वानिकी के लिए रखा गया। 1986-87 में इसे बढ़ाकर 25 प्रतिशत कर दिया गया। प्रतिवर्ष 6 करोड़ रुपये ग्रामीण स्वच्छ शौचालयों के लिए खर्चे जाते हैं। ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी योजना के अन्तर्गत सातवीं पंचवर्षीय योजना में 2.5 लाख ग्रामीण स्वच्छ शौचालय बनाए जाएंगे। राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम की तरह आवंटित राशि का 10 प्रतिशत ऐसे कामों पर खर्च किया जाएगा, जिससे अनुसूचित जाति और जनजातियों को सीधे लाभ होगा।

और फरवरी 1979 में उद्योग, सेवा और व्यवसाय घटक (आई० एस० वी०) को स० ग्रा० वि० का० में शामिल कर लिया गया, जिसका उद्देश्य द्वितीय और तृतीय सेक्टरों में रोजगार के अवसरों को अधिक से अधिक बढ़ावा देना था। क्योंकि कृषि क्षेत्रों में स्व-रोजगार दिलाने के अवसर संतुष्टि विदु तक पहुंच चुके थे।

आई० एस० वी० के अन्तर्गत चुने गये सभी परिवार स० ग्रा० वि० का० के प्रतिमानों के अनुसार सहायता पाने का अधिकार रखते हैं। गैर आदिवासी परिवारों को योजना के अन्तर्गत 33 1/3 प्रतिशत की दर से आर्थिक सहायता दी जायेगी जिसकी अधिकतम सीमा गैर सूखे की संभावना वाले क्षेत्र के लिए 3,000 रुपये तथा सूखे की संभावना वाले क्षेत्र के लिए 4,000 रुपये है। आदिवासी परिवारों को दी जाने वाली आर्थिक सहायता की अधिकतम सीमा 5,000 रुपये है जो कि योजना पर किये जाने वाले खर्च के 50 प्रतिशत की दर से निश्चित की गयी है। परिवारों को दी जाने वाली आर्थिक सहायता की राशि संस्थागत वित्त की मदद से क्रमशः 6,000 रुपये, 8,000 रुपये तथा 5,000 रुपये तक बढ़ायी जा सकती है। छठी योजना में 44.5 लाख परिवारों को सहायता प्रदान की गयी जबकि निर्धारित लक्ष्य 50 लाख परिवारों को सहायता प्रदान करने का था।

स्वरोजगार के लिए ग्रामीण युवकों को प्रशिक्षण स्वरोजगार के लिए ग्रामीण युवकों के प्रशिक्षण कार्यक्रम ट्राइसेम नाम की राष्ट्रीय योजना 15 अगस्त 1979 को शुरू की गई थी। इस योजना का प्रमुख उद्देश्य गांवों में लक्ष्य वाले परिवारों के 18-35 वर्ष के आयु वर्ग वाले ग्रामीण युवकों को प्रशिक्षण दिया जाना है। इन परिवारों की वार्षिक आय 3,500 रुपये से कम होनी चाहिए। प्रशिक्षण देकर इन युवकों में ऐसी तकनीकी योग्यता पैदा कर दी जाती है कि विभिन्न प्रकार के व्यवसाय स्वयं चला सकें। इन लक्ष्य-परिवारों के हर परिवार से एक युवक चुना जाना है जिसे कृषि, उद्योग, सेवाओं तथा व्यापार आदि का प्रशिक्षण मिलेगा।

छठी योजना में इसके अर्न्तगत 10.11 लाख युवकों को प्रशिक्षण दिया गया। इनमें से 3.32 लाख अनुसूचित जाति और जनजातियों के थे तथा 3.33 लाख महिलाएं थीं। इन प्रशिक्षित युवकों में से 4.76 लाख अर्थात् 47.1 प्रतिशत को स्वरोजगार मिला। प्रशिक्षित युवकों में से ही 10.1 प्रतिशत को वैतनिक नौकरी का आश्वासन मिला।

अनुसंधान और प्रशिक्षण

ग्रामीण विकास के लिए प्रशिक्षण के महत्व को अधिकाधिक स्वीकार किया जाने लगा है। न केवल सरकारी कर्मचारियों को प्रशिक्षण दिया जाता है जिससे वह ग्राम विकास योजनाओं को व्यौरेवार समझ सकें, वल्कि लाभ उठाने वालों को भी प्रशिक्षण दिया जाता है जिससे उनमें योजनाओं के प्रति जागरूकता पैदा हो और प्रभावशाली संचार प्रणाली विकसित हो।

राष्ट्रीय ग्राम विकास संस्थान

राष्ट्रीय ग्राम विकास संस्थान, हैदराबाद एक स्वायत्तशासी संगठन है जो ग्रामीण विकास के सभी पहलुओं के बारे में अनुसंधान करता है और प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन करता है। पिछले वर्षों में इस संस्थान ने ग्रामीण विकास संस्थानों में शीर्षस्थ स्थान प्राप्त कर लिया है।

सातवीं पंचवर्षीय योजना में राज्यों के ग्रामीण विकास प्रशिक्षण और अनुसंधान केन्द्रों को सुदृढ़ बनाने के लिए निश्चित किया गया है कि 22 राज्यों में से प्रत्येक राज्य में एक ऐसा केन्द्र खोला जाए।

सातवीं योजना में दो नई योजनाएं प्रारम्भ की गई हैं। इनका उद्देश्य देश भर में 100 विस्तार प्रशिक्षण केन्द्रों की स्थापना करना और इतनी ही संख्या में जिलों में उपलब्ध ग्रामीण प्रशिक्षण सुविधाओं का उपयोग करने वाले केन्द्र खोलना है।

सितम्बर 1986 से एक नई संस्था 'जन कार्य एवं ग्राम्य तकनीकी विस्तार परिषद' (सी० ए० पी० ए० आर० टी०) बनाई गई है। यह परिषद स्वैच्छिक संगठनों द्वारा जारी ग्रामीण विकास कार्यों में सहायता के लिए नवीन प्रौद्योगिकीय सहयोग देगी।

कृषि-विपणन

विपणन और निरीक्षण निदेशालय विपणन की समस्याओं के विषय में केन्द्र और राज्य सरकारों को सलाह देता है। उसके कार्य इस प्रकार हैं: (1) कृषि और समवर्गीय जिन्सों का श्रेणीकरण तथा मानकीकरण करना, (2)

बाजार और विपणन रीतियों का सांविधिक नियमन, (3) कार्मिक-प्रशिक्षण, (4) बाजार-विस्तार, (5) बाजार-अनुसंधान, सर्वेक्षण और योजना बनाना, तथा (6) शीतसंग्रहागार आदेश, 1980 एवं मांस खाद्य पदार्थ आदेश, 1973 को लागू करना ।

और विपणन और निरीक्षण निदेशालय लगभग 41 कृषि-जिन्सों पर निर्यात से पहले अनिवार्य गुणवत्ता नियंत्रण आदेश लागू करता है । देश के अन्दर ही खपत के लिए जिन महत्वपूर्ण पदार्थों का 'एगमार्क' के अन्तर्गत श्रेणीकरण हुआ है उनमें कपास, वनस्पति तेल, घी, क्रीम, मक्खन, अंडे, चावल, गेहूं, आटा, गुड़, बूरा, सुपारी, करी पाउडर, जीरा, कांगड़ा चाय, दालें, शहद, पिसे मसाले, खाद्य आलू और फल आदि शामिल हैं ।

'एगमार्क' के अन्तर्गत श्रेणीकृत उत्पादों की शुद्धता और गुणवत्ता के परीक्षण के लिए अलेपी, अमृतसर, बंगलूर, भोपाल, भुवनेश्वर, बम्बई, कलकत्ता, कोचिन, गुवाहाटी, गाजियाबाद, गुन्तूर, जयपुर, जामनगर, कानपुर, कोझिकोड, मद्रास, मंगलौर, पटना, राजकोट, तूतीकोरिन और विरुदनगर में 21 प्रयोगशालाएं खोली गई हैं । एक केन्द्रीय 'एगमार्क' प्रयोगशाला नागपुर में अलग से है जो आवश्यक परीक्षण-सुविधाएं प्रदान करने वाली शीर्षस्थ प्रयोगशाला है । बम्बई, कलकत्ता और मद्रास की केन्द्रीय और क्षेत्रीय 'एगमार्क' प्रयोगशालाओं को जीववैज्ञानिक परीक्षण-इकाईयां स्थापित करके और अधिक उपयोगी बनाया जा रहा है ।

किसानों के लिए गुणवत्ता के अनुरूप कीमत रखने के लिए 914 करोड़ रुपये मूल्य के कृषि पदार्थों को 1984-85 के दौरान विभिन्न राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में खोले गए 945 श्रेणीकरण केन्द्रों में विक्री से पहले श्रेणीकृत किया गया था । उक्त निदेशालय ने 142 कृषि-पदार्थों का श्रेणी-विशेषीकरण किया है ।

न बाजारों का नियमन राज्य सरकारें करती हैं । विपणन और निरीक्षण निदेशालय विपणन के लिए विधि-निर्माण और उसे लागू करने के सम्बन्ध में सलाह देता है । मार्च 1985 के अन्त तक देश में नियमित बाजारों की संख्या 5,695 थी ।

यह निदेशालय तम्बाकू, पटसन, कपास, मूंगफली और काजू जैसे महत्वपूर्ण जिन्सों के सम्बन्ध में श्रेणीकरण की सुविधाएं प्रदान करने के लिए चुने हुए नियमित बाजारों को उत्पादकों के स्तर पर वित्तीय सहायता देता है ।

यह निदेशालय चुने हुए विनियमित बाजारों को, सुविधाओं के विकास के लिए केन्द्रीय सहायता देने की एक योजना सन् 1972-73 से कार्यान्वित कर रहा है । इसके अन्तर्गत कमान क्षेत्रों के बाजार, व्यापारिक फसलों के बाजार तथा फल और सब्जियों के बाजार आते हैं । ग्रामीण और विनियमित बाजारों की सहायता के लिए 1977-78 में एक नई योजना शुरू की गई । इस योजना के अन्तर्गत 1985-86 तक 2,636 ग्रामीण प्राथमिक बाजारों तथा 137 ग्रामीण थोक बाजारों के विकास के लिए 36.82 करोड़ रुपये का सहायता अनुदान दिया गया ।

योजना के प्रारम्भ से लेकर मार्च 1986 तक 547 चुने हुए नियमित बाजारों को 21,309 करोड़ रुपये की केन्द्रीय सहायता प्रदान की गई है ।

बाजार अनुसंधान और सर्वेक्षण बाजार-अनुसंधान और सर्वेक्षण योजना के अन्तर्गत इन दो कार्यक्रमों को कार्यान्वित किया जा रहा है : (1) बाजार अनुसंधान और योजना निर्माण, तथा (2) बाजार-योजना निर्माण और डिजाइन। पहली योजना के अन्तर्गत निदेशालय कृषि-विपणन की समस्याओं का पता लगाने और अध्ययन करने के लिए पशुधन, महत्वपूर्ण कृषि पदार्थों तथा फलों का देशव्यापी विपणन-सर्वेक्षण करता है। बाजार योजना-निर्माण और डिजाइन केन्द्र की ओर से ताजे फलों और साग-सब्जियों के अनेक थोक बाजारों का सर्वेक्षण, उनके विकास और सुधार के सम्बन्ध में सुझाव देने के उद्देश्य से कराया जा चुका है। यह केन्द्र चुने हुए फलों और साग-सब्जियों की पैकिंग, श्रेणीकरण तथा विपणन का अध्ययन करेगा और अधिकारियों को फल और सब्जी बाजारों के डिजाइन के सम्बन्ध में सलाह देगा।

कपास श्रेणीकरण योजना 1969-70 में कपास के श्रेणीकरण की एक मार्गदर्शी परियोजना के रूप में सूरत में एक कपास श्रेणीकरण केन्द्र स्थापित किया गया था। इसकी सफलता से प्रोत्साहित होकर ऐसे ही जिन पांच और केन्द्रों को स्वीकृति दी गई वे हैं : महाराष्ट्र में नागपुर, कर्नाटक में रायचूर, तमिलनाडु में तिरुपुर, मध्य प्रदेश में खंडवा और पंजाब में अबोहर ।

शीत संग्रहागार आदेश और मांस खाद्य पदार्थ आदेश

1980 का शीत संग्रहागार आदेश, इस निदेशालय द्वारा शीत संग्रहागार-उद्योग का सुनियोजित ढंग से विकास करने के लिए लागू किया गया है ताकि प्रशीतन स्वास्थ्यकर, स्वच्छ और उपयुक्त ढंग से हो तथा खाद्य पदार्थों को वैज्ञानिक ढंग से रखने के सम्बन्ध में तकनीकी मार्गदर्शन हो सके। 30 सितम्बर 1985 तक 1,170 शीत संग्रहागारों को इस आदेश के अन्तर्गत लाइसेंस दिया गया जिनकी क्षमता 32, 00,845 घन मीटर थी इनके अतिरिक्त राज्य सरकारों ने अपने नियम/अधिनियमों के अन्तर्गत कई लाइसेंस दिये।

यह निदेशालय सामान्य खाद्यपदार्थ आदेश, 1973 को भी पूरे देश में इसलिए कार्यान्वित करता है ताकि मनुष्यों के खाने के लिए मांस से बने हुए पदार्थों की गुणवत्ता पर सुनिश्चित रूप से नियंत्रण बना रहे। नवम्बर 1985 तक इसके लिए 190 लाइसेंस स्वीकृत किये जा चुके हैं।

ग्रामीण गोदाम

1979-80 से ग्रामीण भण्डारों की राष्ट्रीय शृंखला को स्थापना के लिए विशेष कार्यक्रम कार्यान्वित किया जा रहा है। यह योजना सहकारी समितियों, बाजार समितियों तथा राज्य गोदाम निगमों के माध्यम से कार्यान्वित की जा रही है। इन गोदामों की क्षमता 200 टन से 1000 टन तक की है। इन गोदामों के निर्माण पर 50 प्रतिशत खर्च अनुदान से होगा जो कि राज्य तथा केन्द्र सरकारों द्वारा बराबर-बराबर दिया जाएगा तथा 50 प्रतिशत घन व्यापारिक बैंकों और वित्तीय संस्थाओं से ऋण के रूप में लिया जाएगा।

ये गोदाम अनाज तथा दूसरे कृषि उत्पादों (जिनमें जल्दी नष्ट हो जाने वाली वस्तुएं भी शामिल हैं) के लिए भण्डारण की कमी को पूरा करेंगे। ये गोदाम विशेष रूप से अन्न के संकट के समय मनमाने दामों में विक्री को रोकेंगे, फसल के समय में परिवहन व्यवस्था पर पड़ने वाले दबाव को कम करेंगे, उर्वरक बीज आदि को छोटे तथा सीमान्त कृषकों की पहुंच में लाएंगे तथा घटिया गोदामों के कारण होने वाली मात्रा तथा गुणों की क्षति को कम करेंगे। इस योजना के अन्तर्गत 1985-86 के अन्त तक गांवों में 3,815 गोदामों के निर्माण की स्वीकृति दी जा चुकी है जिनकी क्षमता 19.76 मीट्रिक टन होगी और इसके लिए 1723.4 लाख रुपये का केन्द्रीय अनुदान दिया गया है।

योजना प्रक्रिया अपनाए जाने के समय से ही भूमि सुधार को ग्रामीण और आर्थिक विकास की प्रमुख नीतियों में स्थान मिला हुआ है। पुराना कृषि ढांचा कृषि को आधुनिक बनाने तथा और अधिक समतावादी समाज की स्थापना के लक्ष्यों के अनुकूल नहीं था। इसलिए भूमि सुधार कार्यक्रम की रचना इस ढंग से की गई है कि उससे गांवों में परम्परागत सामन्तवादी सामाजिक आर्थिक ढांचा छिन्न-भिन्न हो जाए, कृषि के तरीकों को आधुनिक बनाने में तेजी आए तथा कृषि उत्पादकता में वृद्धि हो। इस कार्यक्रम का उद्देश्य अधिकाधिक निर्धन किसानों और खेतिहर मजदूरों को आर्थिक विकास की मुख्यधारा में शामिल करना है। इससे गरीबों का सामाजिक स्तर ऊपर उठाने में मदद मिलती है तथा वे स्वयं को सामाजिक जीवन की मुख्य धारा का अंग महसूस करते हैं। इसी कारण भूमि सुधार कार्यक्रम को केवल आर्थिक विकास का ही नहीं, बल्कि सामाजिक उत्थान का भी साधन माना गया है। सातवीं योजना में भूमि सुधार को गरीबी-उन्मूलन नीति के मूलभूत हिस्से के रूप में स्वीकार किया गया है।

खेती करने की विचौलिया प्रथा के उन्मूलन से पुराना सामन्तवादी ढांचा टूट गया है तथा करीब दो करोड़ काश्तकार सीधे सरकार के सम्पर्क में आ गए हैं। अधिकतर राज्यों में पट्टेदारों को मालिकाना अधिकार मिल गए हैं। इसके फलस्वरूप अब तक 97.10 लाख पट्टेदारों को 67.87 लाख हेक्टेयर भूमि पर मालिकाना अधिकार मिल चुके हैं।

1950 तथा 1960 के दशकों में अनेक राज्यों ने भूमि हदबंदी कानून बनाए। इसके फलस्वरूप सरकार ने 26.45 लाख एकड़ से अधिक जमीन अधिग्रहण की और उसमें से 20.70 लाख एकड़ जमीन भूमिहीन लोगों में बांटी। 1972 में जारी किये गए राष्ट्रीय दिशानिर्देशों के अनुसार राज्यों ने भूमि हदबंदी कानून फिर से बनाए। इन कानूनों पर तेजी के साथ अमल किया जा रहा है। अब तक 44.67 लाख एकड़ भूमि अतिरिक्त घोषित की जा चुकी है। इसमें से 30.94 लाख एकड़ जमीन को सरकारी अधिकार में लिया गया है। जिसमें से 22.50 लाख एकड़ जमीन भूमिहीन खेतिहर मजदूरों तथा सहायता योग्य अन्य वर्गों के 18.05 लाख परिवारों में बांटी गई है। कुल मिलाकर 57.39 लाख एकड़ जमीन का अधिग्रहण

किया गया है और 43.28 लाख एकड़ जमीन 34.55 लाख परिवारों में वितरित की गई है।

हदबन्दी कानून लागू करने में कानूनी अड़चनें

भूमि सुधार उपायों से ग्रामीण समाज के विभिन्न वर्गों के बीच आर्थिक-सामाजिक सम्बन्धों में बदलाव आता है, इसलिए इन्हें लागू करना अत्यन्त कठिन है। हालांकि इस बात के अनेक प्रशासनिक और कानूनी उपाय किये गए हैं कि भूमि सुधार के मामलों को अदालतों में चुनौती न दी जा सके, किन्तु फिर भी लोग इन सुधारों के क्रियान्वयन में देरी करने का कोई न कोई रास्ता ढूँढ़ ही लेते हैं। 14.55 लाख एकड़ जमीन मुकदमेवाजी में फंसी हुई है, इसलिये इसका वितरण अभी नहीं किया जा सकता। सरकार भूमि सुधार उपायों के क्रियान्वयन में प्रगति पर बराबर नजर रखे हुए हैं।

भूमि सम्बन्धी कानूनों को संवैधानिक संरक्षण

संविधान (47वें संशोधन) अधिनियम, 1984 के द्वारा 14 अन्य भूमि कानूनों को संविधान की 9वीं अनुसूची में शामिल कर लिया गया है जिससे इन्हें संवैधानिक संरक्षण प्राप्त हो गया है। 9 वीं अनुसूची में शामिल कुल 202 कानूनों में से 169 कानून भूमि सुधारों के बारे में हैं।

वित्तीय सहायता

भूमि हदबन्दी कानून के अन्तर्गत वितरित अधिकांश भूमि छटिया किस्म की होने के कारण इसे प्राप्त करने वालों को अच्छी खेती के लिए काफी धन लगाना पड़ता है। इसलिए इन लोगों को 1975-76 से केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना के अन्तर्गत वित्तीय सहायता दी जा रही है। इन लोगों को समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम, राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम तथा भूमिहीन ग्रामीण रोजगार गारंटी कार्यक्रम के लाभ देने के मामले में भी प्राथमिकता दी जाती है। अब तक ग्रामीण विकास विभाग द्वारा राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों को 28.17 करोड़ रुपये दिये जा चुके हैं। इस समय यह सहायता 2,500 रुपये प्रति हेक्टेयर के हिसाब से दी जाती है।

भूमि अभिलेख

भूमि अभिलेखों का सही और तिथिवार पूरा होना भूमि सुधार उपायों को कारगर ढंग से लागू करने, खासकर पट्टेदारों और साझे काश्तकारों को पट्टे की सुरक्षा प्रदान करने के लिए अत्यन्त आवश्यक है। काश्तकारों को ऋण तथा कृषि के काम आने वाली वस्तुओं की सहायता आसानी से मिल सके, इसके लिए भी भूमि अभिलेख आवश्यक है। आंध्र प्रदेश, हरियाणा, जम्मू और कश्मीर, गुजरात, पंजाब, राजस्थान, केरल, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और पश्चिम बंगाल में भूमि अभिलेख काफी हद तक ठीक हैं। अधिकतर राज्यों में भूमि अभिलेख वार्षिक फसल रजिस्टर से अद्यतन किये जाते हैं। आंध्र प्रदेश, असम, बिहार, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, केरल, मध्य प्रदेश, मेघालय, उड़ीसा, सिक्किम, त्रिपुरा और पश्चिम बंगाल में इन योजनाओं के अन्तर्गत संशोधन के लिए सर्वेक्षण तथा मामले निपटाने के कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं।

20-सूत्री कार्यक्रम के अन्तर्गत राज्यों से कहा गया है कि वे निश्चित समय में पूरे होने वाले कार्यक्रम चलाकर भूमि सम्बन्धी रिकार्ड को जल्दी-से-जल्दी अद्यतन करने की कोशिश करें।

भूमि अधिग्रहण कानून, 1894 सार्वजनिक उद्देश्यों तथा कम्पनियों के लिए भूमि का अधिग्रहण करने सम्बन्धी देश का आधारभूत अधिनियम है। भूमि अधिग्रहण (संशोधन) कानून, 1984 से इसमें व्यापक रूप से सुधार हो गया है। इस कानून में भूमि अधिग्रहण प्रक्रिया के तहत कलेक्टर द्वारा अंततः भूमि दिये जाने तक तीन वर्ष की समय-सीमा का प्रावधान है,

छोटी-छोटी कृषि जोतों के कारण कृषि को युक्तिसंगत बनाने और इसमें पर्याप्त धन लगाने तथा अन्य उपकरणों के उपयोग का कार्य कठिन हो जाता है। इसलिए इन छोटी-छोटी जोतों की चकवन्दी करना कृषि की अर्थ व्यवस्था तथा कार्य कुशलता बढ़ाने का आवश्यक उपाय है। इसके साथ ही, इससे कम खर्च और बढ़िया ढंग से गांवों के नियोजित विकास में भी पर्याप्त सहायता मिलती है। अधिकतर राज्यों में चकवन्दी योजना लागू करने के लिए कानूनी उपाय भी किये गए हैं। अब तक 525.60 लाख हेक्टेयर भूमि की चकवन्दी की जा चुकी है। यह काम ज्यादातर उत्तरप्रदेश, पंजाब, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गुजरात, राजस्थान और कर्नाटक में हुआ है।

केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों की यह स्वीकृत नीति है कि कृषि क्षेत्र में सुधार लाने के उद्देश्य से भूमि सुधार कानूनों पर अमल किया जाए। केन्द्र सरकार समय-समय पर राज्य सरकारों को याद दिलाती रहती है कि वे भूमि सुधार कानूनों का केवल निर्माण ही न करें, बल्कि उन्हें बहुत तेजी से लागू भी करें ताकि इन उपायों के उद्देश्य प्राप्त किए जा सकें। सरकार राज्यों पर इस बात के लिए भी जोर डालती रही है कि वे ऐसी व्यवस्था करें जिससे अदालती कार्रवाइयों के मामलों का जल्दी-से-जल्दी निपटारा हो और उन मामलों का भी पता लगाया जाए जिनमें भूमि सुधार के कानूनों का उल्लंघन किया गया हो। राज्य सरकारों से यह भी कहा गया है कि वे पट्टेदारों तथा बटाईदारों के हितों की रक्षा के प्रबन्ध करें, जोकि ग्रामीण निर्धन वर्गों में सबसे कमजोर हैं।

ग्रामीण विकास विभाग गांवों तक पक्की सड़कें बनाने के काम को उच्च प्राथमिकता देता है, क्योंकि यह ग्रामीण विकास के लिए आवश्यक दुनियादी सुविधाओं का महत्वपूर्ण अंग है। गांवों में सड़कें बनाना राज्यों के न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रमों का अंग है तथा राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों की योजनाओं में इसके लिए धन की व्यवस्था की जाती है।

छठी योजना के दस्तावेजों में सन् 1990 तक 1,500 से अधिक की आबादी वाले सभी तथा 1,000 से 1,500 के बीच की जनसंख्या वाले 50 प्रतिशत गांवों को पक्की सड़कों से जोड़ने का निश्चय किया गया था। इस तरह के आधे गांवों में छठी योजना की अवधि में ही सड़कें बनाने का निश्चय किया गया।

योजना आयोग को मिली सूचना के अनुसार न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम के अन्तर्गत 18,000 गांवों को सड़कों से जोड़ा गया जबकि लक्ष्य 20,000 गांवों का था। सातवीं योजना में गांवों में सड़कें बनाने के लिए राज्यों की योजनाओं में 1729.40 करोड़ रुपये रखे गए हैं। 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम' तथा

‘ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम’ के अन्तर्गत निर्धारित राशि का उपयोग ‘न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम’ के अन्तर्गत गांवों में सड़कें बनाने के लिए पूरक कोष के रूप में होगा। सातवीं पंचवर्षीय योजना में 24,000 गांवों को सड़कों से जोड़ने का लक्ष्य है ताकि न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम के अन्तर्गत निर्धारित लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। ग्रामीण सड़क कार्यक्रम के अतिरिक्त छठी पंचवर्षीय योजना से राज्यों में केन्द्र-समर्थित योजना भी चलाई जा रही है। इसके अन्तर्गत राज्य सरकारों को जनजातीय क्षेत्रों में सड़क निर्माण के लिए शतप्रतिशत सहायता दी जाती है। छठी पंचवर्षीय योजना में इसके लिए 6.50 करोड़ रुपये रखे गए थे जिसमें से 4 करोड़ रुपये दिए गए। सातवीं पंचवर्षीय योजना में इसके लिए 14 करोड़ रुपये रखे गए हैं।

सरकार ने बिहार, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, मध्य प्रदेश, मणिपुर, उड़ीसा, राजस्थान और तमिलनाडु की कुछ चुनी हुई सड़कों पर पुल बनाने के लिए 13.54 करोड़ रुपये की स्वीकृति दी है। इस योजना के लिए 1985-86 में 3.5 करोड़ रुपये रखे गए थे जबकि 1986-87 में 5 करोड़ रुपये की स्वीकृति दी गई है।

सरकार उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, और राजस्थान के डाकू पीड़ित क्षेत्रों के त्वरित आर्थिक विकास के प्रश्न पर भी विचार कर रही है। इन क्षेत्रों के दीर्घकालीन सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए कार्यनीति के निर्धारण, दिशानिर्देश तथा मार्गदर्शन के लिए जो समिति बनाई थी, उसने अन्य बातों के अतिरिक्त यह भी सुझाव दिया है कि इन क्षेत्रों में करीब 279 करोड़ रुपये की लागत से सड़कों का विकास किया जाए। योजना आयोग ने 1985-86 में इसके लिए 4 करोड़ रुपये दिए तथा 1986-87 के लिए 15 करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई। सातवीं योजना में इस काम के लिए धन वार्षिक आधार पर दिया जाएगा।

ग्रामीण क्षेत्रों में महिला तथा बाल विकास

ग्रामीण क्षेत्रीय महिला एवं बाल विकास (डी० डब्ल्यू० सी० आर० ए०) कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य गरीबी की रेखा के नीचे वाले परिवारों की महिलाओं पर ध्यान केन्द्रित करके उनकी आर्थिक दशा सुधारने के लिए आय बढ़ाने वाले कामों में उनके लिए अवसर पैदा करना है। इसके लिए जिलों का चयन कम साक्षरता और ऊंची शिशु मृत्यु दर के आधार पर किया जाता है। ग्रामीण महिलाओं के विकास के लिए व्यक्तिगत प्रयासों के सफल न होने से इस कार्यक्रम में यह परिकल्पना की गई है कि 15-20 ग्रामीण स्त्रियों के समूह बनाए जाएं जो आय बढ़ाने वाली गतिविधियों में भाग ले सकें। चूंकि यह कार्यक्रम समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम की एक उप-योजना है इसलिए इसके लिए धन भी उसी के बजट में से आता है और उसकी संरचना भी वही होती है। इसके अतिरिक्त हर समूह को 15,000 रुपये दिए जाते हैं जो आवर्तक निधि के रूप में होते हैं। राज्यों के लिए धन केन्द्रीय सरकार, राज्य सरकार तथा संयुक्त राष्ट्र अन्तर्राष्ट्रीय बाल आपात कोष (यूनीसेफ) बराबर-बराबर मात्रा में देते हैं। संघीय क्षेत्रों को 10,000 रुपये प्रति समूह केन्द्र सरकार देती है और 5,000 रुपये यूनीसेफ। यूनीसेफ कर्मचारियों का व्यय भी उठाता है। 1985-86 में इस कार्यक्रम ने उल्लेखनीय प्रगति की। उक्त वर्ष में 4,754 समूह बनाए गए और 630.70 लाख रुपये खर्च हुए।

1986-87 में यह कार्यक्रम राज्यों के 25 और जिलों में भी लागू किया जा रहा है और ऐसे 7500 समूह बनाए जाने का लक्ष्य रखा गया है। 1986-87 में इस काम के लिए 10.05 करोड़ रुपये रखे गए हैं जबकि सातवीं योजना का कुल परिव्यय 48.05 करोड़ रुपये का है।

इस कार्यक्रम का कार्यक्षेत्र बढ़ाने और कार्यान्वित करने में स्वैच्छिक संगठनों का सहयोग लेने के लिए 'भारतीय जनकार्य विकास' (पी० ए० डी० आई०) नामक संस्था को 1985-86 में एक करोड़ रुपये दिए गए ताकि वह उन्हें इस कार्य में लगी संस्थाओं को अनुदान दे सके। 1985-86 में 42 स्वैच्छिक संगठनों की ऐसी परियोजनाओं को स्वीकृति दी गई। 1986-87 में भी स्वैच्छिक संगठनों को अनुदान देने की व्यवस्था की गई है।

1985-86 में इसी कार्यक्रम के एक अंग के रूप में बहुद्देशीय सामुदायिक केन्द्रों के निर्माण का कार्यक्रम भी हाथ में लिया गया। ये केन्द्र ऐसे केन्द्रीय-स्थल होंगे जहाँ महिलाएं अपने सामूहिक कार्यों के लिए मिल सकेंगी। इनका उपयोग प्रशिक्षण और नई प्रौद्योगिकी के प्रदर्शन के लिए भी किया जा सकेगा। 1986-87 में इस कार्यक्रम के अन्तर्गत जिलों में 400 बहुद्देशीय सामुदायिक केन्द्र बनाने का लक्ष्य है।

1947 के बाद से कई राज्यों ने वैधानिक रूप से ग्राम पंचायतें स्थापित की हैं। ग्राम, ब्लॉक और जिला स्तर पर स्थानीय स्वशासन की यह त्रिस्तरीय व्यवस्था 1959 में लागू की गई थी। परन्तु कई राज्यों में दो स्तरीय अथवा एक स्तरीय व्यवस्था लागू है। राज्य अपने यहां की परिस्थितियों के अनुरूप पंचायतों का ढांचा तैयार करते हैं।

पंचायती राज व्यवस्था के विभिन्न स्तर संगठनात्मक दृष्टि में परस्पर जुड़े रहते हैं। इसमें पिछड़े वर्गों, महिलाओं और सहकारी संस्थाओं को विशेष प्रतिनिधित्व दिया जाता है। ग्रामीणों द्वारा ग्रामीणों में से ही चुनी जाने वाली ये पंचायतें कृषि और ग्रामोद्योग को बढ़ावा देने, चिकित्सा, प्रसूति और महिला तथा बाल कल्याण के लिए मुविद्याएं जुटाने, संयुक्त चरागाहों, सड़कों और कुओं के रख-रखाव तथा सफाई-व्यवस्था का काम देखती हैं। कुछ स्थानों पर पंचायतों को प्राथमिक शिक्षा की व्यवस्था करने और भू-राजस्व वसूलने का काम भी सौंपा गया है। स० ग्रा० वि० कार्यक्रम तथा अन्य ग्राम विकास कार्यक्रमों के तहत निर्धनता-उन्मूलन कार्यक्रमों के लाभभोगियों की पहचान का काम भी पंचायतों को सौंपा गया है।

मेघालय और नागालैण्ड को छोड़कर अब देश के सभी राज्यों में पंचायती राज लागू हो गया है। लक्षद्वीप और मिजोरम को छोड़कर सभी केन्द्र शासित प्रदेशों में भी पंचायतें बन गयी हैं। इस समय कुल 2,06,987 ग्राम पंचायतें, 4043 पंचायत समितियां और 340 जिला परिषदें हैं।

ग्राम विकास के कार्यक्रमों को चलाने के लिए ग्राम स्तर पर पंचायतें, मह्वारी समितियां और विद्यालय बुनियादी संस्थाएं हैं। चुनी हुई पंचायत पर गांव के सभी

विकास कार्यक्रम चलाने का दायित्व होता है। गांव का विद्यालय, जो कि एक सामुदायिक केन्द्र भी होता है, गांव के लोगों की शिक्षा, मनोरंजन और संस्कृति सम्बन्धी आवश्यकताओं की पूर्ति करता है। महिला और युवकों के संगठन, किसान और दस्तकारों के संघ जैसी संस्थाएं विभिन्न विकास कार्य सम्पन्न करने के लिए पंचायतों से तालमेल रखकर काम करती हैं।

पंचायती राज संस्थाओं को कर तथा उपकर आदि के रूप में धन एकत्र करने का वैधानिक अधिकार प्राप्त है। इस तरह वे कुछ विशेष प्रकार की भूमि, मेलों, उत्सवों और वस्तुओं की विक्री पर कर लगाती हैं और चुंगी वसूलती हैं। वे ऐसी सामुदायिक सम्पत्ति भी बनाती हैं जिससे पंचायत को आय होती रहे। उनको राज्य सरकारों से अनुदान भी मिलता है।

पंचायती राज संस्थाओं के अधिकारों तथा दायित्वों की परिभाषा न केवल कानून द्वारा की गई है, बल्कि राज्य सरकारों द्वारा दिए गए प्रशासनिक निर्देशों में भी उनकी भूमिका तथा कार्यों का स्पष्टीकरण किया जाता है। गुजरात, महाराष्ट्र, तमिलनाडु, और पश्चिम बंगाल जैसे राज्यों ने इन संस्थाओं पर महत्वपूर्ण विकासशील कार्यक्रमों के निष्पादन का दायित्व सौंप रखा है।

न्याय पंचायतें

कुछ राज्यों में न्याय पंचायतें या ग्राम अदालतें काम कर रही हैं जिनसे गांवों के लोगों को जल्दी और कम खर्च पर न्याय प्राप्त होता है।

खाद्य और नागरिक आपूर्ति

खाद्य और नागरिक आपूर्ति मंत्रालय की स्थापना 31 दिसम्बर 1984 को की गयी थी। इसके दो विभाग हैं, खाद्य विभाग और नागरिक आपूर्ति विभाग। खाद्य विभाग का मुख्य दायित्व देश की खाद्य अर्थ-व्यवस्था का प्रबन्ध करना है। इसमें जटिल तथा बृहद कार्य, जैसे खाद्यान्नों की सरकारी खरीद, कमी वाले क्षेत्रों में उसे उचित समय में पहुंचाना, अनाज के सुरक्षित भंडार रखना तथा वैज्ञानिक रीति से अनाज के भंडारण की समुचित क्षमता प्राप्त करना है। विभाग को उत्पादन, स्टॉक तथा मूल्य स्तरों पर गहरी नजर रखनी पड़ती है। उचित समय पर स्टॉक से माल बाजार में देना पड़ता है तथा आयात करना पड़ता है ताकि उचित मूल्यों पर उपयुक्त मात्रा में माल उपलब्ध रहे।

नागरिक आपूर्ति विभाग पर इन कार्यों का उत्तरदायित्व है—मूल्य तथा आवश्यक वस्तुओं की उपलब्धि पर नजर रखना; चोर बाजारी की रोकथाम और आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति बनाये रखने संबंधी 1980 के अधिनियम के पालन की व्यवस्था करना; सार्वजनिक वितरण व्यवस्था; उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा; तथा उपभोक्ता सहकारी समितियों का प्रबन्ध करना; वनस्पति घी, तिलहनों, खाद्य तेलों, और वसा की आपूर्ति, मूल्य और वितरण का समन्वित प्रबंध करना; बायदा व्यापार पर नियंत्रण तथा नापतोल और मानक से संबंधित कार्य आते हैं। नापतोल निदेशालय; वनस्पति, खाद्य तेल और वसा निदेशालय; भारतीय मानक संस्थान, नई दिल्ली; फारवर्ड मार्केट कमीशन, बंबई; और हिन्दुस्तान वनस्पति तेल निगम लि०, नई दिल्ली; नागरिक आपूर्ति विभाग को इनके कार्य में सहायता देते हैं।

खाद्यान्न

वर्ष 1984-85 के फसल वर्ष के लिए, दक्षिण-पश्चिम मानसून अनुकूल नहीं रहा, जबकि वर्ष 1983-84 में वर्षा बहुत अच्छी हुई। खरीफ की फसल में खाद्यान्न का उत्पादन वर्ष 1983-84 में 8 करोड़ 92 लाख टन था जो घट कर वर्ष 1984-85 में 8 करोड़ 45 लाख टन हो गया। इसका मुख्य कारण है, मोटी दालों का उत्पादन 2 करोड़ 88 लाख टन से घटकर 2 करोड़ 60 लाख टन हो जाना। मानसून के बाद के समय में भी, वर्षा कम होने के कारण, गेहूं के उत्पादन में कुछ कमी आयी, जबकि वर्ष 1980-81 के बाद से इसमें लगातार वृद्धि होती रही है। वर्ष 1984-85 में खाद्यान्न का कुल उत्पादन 14 करोड़ 55 लाख टन रहा जबकि 1983-84 में उत्पादन 15 करोड़ 24 लाख टन रहा जो कि एक रिकार्ड है। तिलहनों का उत्पादन 1 करोड़ 29.5 लाख टन हो गया जो कि इस वर्ष के लिए निर्धारित वार्षिक लक्ष्य के लगभग बराबर है।

वर्ष के दौरान एक बार फिर दक्षिण-पश्चिम मानसून का जोर कम रहा, जिसके कारण मोटी दालों के उत्पादन में गिरावट आयी। जबकि मानसून के बाद में, रबी की फसल के दौरान अच्छी वर्षा हो जाने से, खाद्यान्न (गेहूँ को शामिल करते हुए) का रिकार्ड उत्पादन रहा। कुछ राज्यों में खराब मौसम के बावजूद भी धान का उत्पादन 6 करोड़ 42 लाख टन रहा जो कि एक नया रिकार्ड है। 1985-86 में खाद्यान्न का कुल उत्पादन 15 करोड़ 5 लाख टन रहा जो कि 1984-85 के मुकाबले 50 लाख टन अधिक है। तिलहनों का उत्पादन घटकर 1 करोड़ 11 लाख 50 हजार टन हो गया। ऐसा मुख्यतः गुजरात, महाराष्ट्र, इत्यादि राज्यों में, खरीफ में होने वाली मूंगफली की फसल के लिए अच्छा मौसम न रहने के कारण हुआ है। गन्ने की फसल में सुधार हुआ और वर्ष 1985-86 में इसका उत्पादन 17 करोड़ 17 लाख टन रहा जबकि वर्ष 1984-85 में यह 17 करोड़ 3 लाख टन ही था।

मूल्य की स्थिति दालों के थोक मूल्य जो कि अगस्त 1984 तक बढ़ रहे थे, इसके बाद सितम्बर से घटने शुरू हो गये। दालों का अखिल भारतीय थोक मूल्य सूचकांक जो कि अगस्त 1984 में 249.6 था, दिसम्बर 1984 में घटकर 239.4 हो गया और इस प्रकार इसमें 4.1 प्रतिशत की गिरावट आयी। मूल्यों में यह गिरावट मौसम के अनुसार घटती-बढ़ती रही। जनवरी 1985 में मूल्यों में वृद्धि हुई और अप्रैल 1985 तक ये बढ़े हुए मूल्य स्थिर रहे और मई 1985 से मूल्यों में वृद्धि फिर शुरू हुई और यह वृद्धि सितम्बर 1985 तक बनी रही। अप्रैल 1985 से सितम्बर 1985 के बीच दालों के लिए सूचकांक में 10.3 प्रतिशत की वृद्धि हुई और इस प्रकार यह 244.5 से बढ़कर 269.6 हो गया। 1985-86 की फसल कटने के कारण मूल्य फिर गिरने लगे। दालों के लिए सूचकांक सितम्बर 1985 में 269.6 से घटकर दिसम्बर 1985 में 262.1 हो गया। 1986 की पहली तिमाही में दालों के मूल्यों में फिर वृद्धि हुई। मार्च 1986 में दालों के लिए सूचकांक 273.3 था, अतः दिसम्बर 1985 के मुकाबले इसमें 4.3 प्रतिशत की वृद्धि हुई। दाल की कमी वाले समय में दालों के मूल्य जून 1986 में फिर बढ़ने लगे, इस समय सूचकांक 269.7 था। जून 1985 के मुकाबले में इसमें 7 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

दालों का थोक मूल्य जो कि मई 1984 से बढ़ रहा था, बाजार में नई खरीफ फसल की दालों के आ जाने से, दिसम्बर 1984 से घटने लगा। थोक मूल्य में गिरावट का यह क्रम अप्रैल 1985 तक चला। दालों के सूचकांक जो कि नवम्बर 1984 में 470.2 था, 8.1 प्रतिशत घटकर जून 1984 में 431.1 हो गया, हालांकि थोक मूल्य जुलाई 1985 से बढ़ने लगे और यह क्रम नवम्बर 1985 तक चलता रहा। दालों के लिए सूचकांक जून 1984 के 431.1 से 14.7 प्रतिशत बढ़कर नवम्बर 1985 में 494.3 हो गया। दिसम्बर 1985 से थोक मूल्यों में लगातार गिरावट आती रही। दालों का सूचकांक नवम्बर 1985 के 494.3 से 17.5 प्रतिशत घटकर जून 1986 में 407.9 हो गया। दालों का सूचकांक जून 1986 में पिछले वर्ष के मुकाबले 5.4 प्रतिशत कम था।

वर्ष 1985-86 की रबी की फसल में सभी किस्म के गेहूँ का खरीद मूल्य बढ़ाकर 157 रुपये प्रति क्विंटल कर दिया गया। वर्ष 1984-85 में गेहूँ का खरीद मूल्य 152 रुपये प्रति क्विंटल था। वर्ष 1986-87 की गेहूँ की फसल के लिए खरीद मूल्य 162 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया है। केन्द्रीय भंडार से सार्वजनिक वितरण प्रणाली और रोलर आटा मिलों को जो गेहूँ दिया गया, उसका दाम 10 अगस्त 1984 से 172 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया। यह मूल्य 31 जनवरी 1986 तक लागू रहा। 1 फरवरी 1986 से सार्वजनिक वितरण प्रणाली और रोलर आटा मिलों को दिये जाने वाले गेहूँ के दामों में 18 रुपये प्रति क्विंटल की वृद्धि कर दी गयी और यह 190 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया।

रोलर आटा मिलों को दिये जाने वाले गेहूँ के मूल्य में 1 अप्रैल 1986 में वृद्धि कर दी गयी और यह 220 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया जबकि सार्वजनिक वितरण प्रणाली को दिये जाने वाले गेहूँ का दाम नहीं बढ़ाया गया और यह 190 रुपये प्रति क्विंटल ही रहा। रोलर आटा मिलों को दिये जाने वाले गेहूँ के मूल्य में 16 जुलाई 1986 से फिर संशोधन किया गया और यह 205 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया। वर्ष 1985-86 के खरीफ मौसम में धान की साधारण किस्म के लिए खरीद मूल्य 142 रुपये, अच्छी किस्म के लिए 146 रुपये और बहुत अच्छी किस्म के लिए 150 रुपये निर्धारित किया गया। वर्ष 1986-87 की फसल में धान का खरीद मूल्य बढ़ा दिया गया और साधारण किस्म के लिए 146 रुपये, अच्छी किस्म के लिए 150 रुपये और बहुत अच्छी किस्म के लिए 154 रुपये कर दिया गया। वर्ष 1985-86 की फसल में धान की विभिन्न किस्मों के लिए खरीद मूल्य के मुकाबले में इस प्रकार 4 प्रतिशत की वृद्धि की गयी। साधारण, अच्छे और बहुत अच्छे किस्मों के चावलों के निर्गत मूल्य 10 अक्तूबर 1985 से क्रमशः 217 रुपये, 229 रुपये और 244 रुपये निर्धारित किये गये। 15 जनवरी 1984 से लागू इन किस्मों के चावलों के निर्गत मूल्यों के मुकाबले में ये 9 रुपये प्रति क्विंटल अधिक हैं। विभिन्न किस्मों के चावलों के निर्गत मूल्यों में 1 फरवरी 1986 से 14 रुपये प्रति क्विंटल की और वृद्धि की गयी। ये मूल्य साधारण किस्म के लिए 231 रुपये प्रति क्विंटल, अच्छी किस्म के लिए 243 रुपये प्रति क्विंटल और बहुत अच्छी किस्म के लिए 258 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया। चावलों के लिए निर्गत मूल्यों में 1 अक्तूबर 1986 से फिर संशोधन किया गया और साधारण, अच्छी और बहुत अच्छी किस्मों के लिए क्रमशः 239 रुपये, 251 रुपये और 266 रुपये प्रति क्विंटल कर दिया गया।

वर्ष 1986-87 की फसल में मोटे अनाजों, जैसे ज्वार, बाजरा, मक्का, रागी का खरीद मूल्य 132 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया। वर्ष 1986-87 के मौसम के लिए बाजरे का खरीद मूल्य 132 रुपये प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया। राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ ने वर्ष 1986-87 की फसल के मोटे अनाज की खरीद में प्रमुख भूमिका निभायी। राज्य की गहूँकारी विपणन एजेंसियों या राज्य द्वारा मनोनित एजेंसियों ने इनमें सहयोग दिया।

इस खरीद में होने वाले किसी भी नुकसान की भरपाई नेफेड तथा राज्य सरकार की अन्य एजेंसियों को कर दी जायेगी।

सरकारी खरीद

सरकार ने अपने इस संकल्प को दोहराया है कि वह किसानों द्वारा पैदा किया गया अच्छी औसत किस्म का सारा अनाज सरकारी खरीद मूल्य पर खरीद लेगी। 1984-85 की फसल में से कुल 203.55 लाख टन अनाज की सरकारी खरीद की गई, जबकि 1983-84 की फसल में यह खरीद 170.71 लाख टन थी। 1985-86 की फसल से सरकारी खरीद का कार्य चल रहा है और 12 सितम्बर 1986 तक 203.70 लाख टन अनाज की सरकारी खरीद की जा चुकी है। सरकारी खरीद का यह अब तक का सर्वोच्च रिकार्ड है।

1965 में संसद के एक अधिनियम के अन्तर्गत स्थापित भारतीय खाद्य निगम अनाज की खरीद, भंडारण, वितरण तथा किसानों और उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा करने जैसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में देश की सेवा करता है। निगम ने वर्ष 1985-86 के दौरान 10,390 करोड़ रुपये वार्षिक का कारोबार किया। इस अवधि में कुल 209 लाख टन खाद्यान्न, चीनी आदि की खरीद तथा 219 लाख टन की विक्री की गयी।

वितरण

सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत बड़ी संख्या में उचित दर की दुकानें चलती हैं। इसका मुख्य उद्देश्य उपभोक्ताओं, विशेषकर कमजोर वर्गों के लोगों को उचित मूल्य पर खाद्यान्न उपलब्ध कराना है। 1980 में 149.9 लाख टन खाद्यान्न का वितरण किया गया जो 1981 में घटकर 130.1 लाख टन रह गया। इसका मुख्य कारण यह है कि 1980-81 में अच्छी फसल होने से खाद्यान्न बाजार में आसानी से मिलने लगे। परन्तु 1982 में देश के कुछ भागों में वर्षा न होने के कारण अनाज के बाजार भावों में वृद्धि को रोकने के लिए सार्वजनिक वितरण के लक्ष्य को बढ़ाकर 147.7 लाख टन कर दिया गया। 1983 में 162.1 लाख टन खाद्यान्न का वितरण किया गया। वर्ष 1984 में खाद्यान्न के वितरण में गिरावट आई और यह घटकर 133.3 लाख टन हो गया। यह गिरावट पिछले वर्ष की तुलना में 17.8 प्रतिशत कम है। इसका कारण अच्छी फसल का होना तथा खुले बाजार में खाद्यान्न का आसानी से उपलब्ध होना है। वर्ष 1985 में खाद्यान्न वितरण बढ़कर 158 लाख टन हो गया। इसका मुख्य कारण है वर्ष 1984 के मुकाबले 18.5 प्रतिशत अधिक चावल तथा गेहूं आ मिलों को दिया जाना।

सुरक्षित भण्डार

खाद्यान्नों का सुरक्षित भण्डार बनाना और उसे कायम रखना राष्ट्रीय खाद्य नीति के महत्वपूर्ण आधार हैं। सुरक्षित भण्डार बनाने का मुख्य उद्देश्य वर्ष भर खाद्यान्नों की बराबर आपूर्ति तथा मूल्यों में स्थिरता बनाए रखना है।

सरकार ने निर्णय किया है कि सार्वजनिक एजेंसियों द्वारा कायम किए जाने वाले सुरक्षित भण्डार को मात्रा 100 लाख टन होनी चाहिए जिनमें 50 लाख टन गेहूं तथा 50 लाख टन चावल हों। यह सुरक्षित भण्डार परिचालन भण्डार के अतिरिक्त होगा। यह भण्डार 1 अप्रैल को न्यूनतम 65 लाख टन तथा 1 जुलाई को अधिकतम 114 लाख टन होना चाहिए।

1 जनवरी 1986 को सार्वजनिक एजेन्सियों के पास खाद्यान्न का स्टॉक 2.51 करोड़ टन था जबकि पिछले वर्ष इसी तारीख को यह 2.26 करोड़ टन था। 1 जनवरी 1986 का स्टॉक स्तर किसी भी वर्ष में इसी तारीख के स्टॉक स्तर से अधिक है। गेहूं के स्टॉक की स्थिति विशेष तौर पर बेहतर थी।

संसद में 19 नवम्बर, 1985 को, जनजातीय क्षेत्रों में घटी दरों पर खाद्यान्न वितरण योजना सहित कई विकास योजनाओं की घोषणा की गयी। इस योजना के अन्तर्गत, स्वैकृत जनजातीय विकास परियोजनाओं के अन्तर्गत आने वाले क्षेत्रों में रह रहे लोगों को, घटी दरों पर गेहूं 1 रुपये 50 पैसे प्रति किलोग्राम और साधारण चावल 1 रुपये 85 पैसे प्रति किलोग्राम की दर से वितरित किया जा रहा है। यह योजना सभी एकीकृत जनजातीय विकास परियोजना क्षेत्रों और नागालैंड, मेघालय, *अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, लक्षद्वीप, दादरा और नागर हवेली के जनजातीय बहुल राज्यों, केन्द्र शासित प्रदेशों में चलाई जा रही है। 1981 की जनगणना के अनुसार एकीकृत जनजातीय विकास परियोजना क्षेत्रों में 5 करोड़ 36 लाख और जनजातीय बहुल राज्यों में 34 लाख लोग रह रहे हैं। इस प्रकार इनकी कुल जनसंख्या 5 करोड़ 70 लाख है। यह निर्णय किया गया कि इसके लिए विभिन्न राज्य सरकारों, केन्द्र शासित प्रदेशों को भारतीय खाद्य निगम गेहूं 1 रुपये 25 पैसे प्रति किलोग्राम और साधारण चावल 1 रुपये 60 पैसे प्रति किलोग्राम की दर से उपलब्ध करायेगा। खाद्यान्न भण्डारों को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में होने वाले खर्चों के लिए 25 पैसे प्रति किलोग्राम की दर से मार्जिन की अनुमति दी गयी।

वर्ष 1985 में सरकार ने भारतीय खाद्य निगम के माध्यम से गेहूं और चावल का आयात नहीं किया। वर्ष 1985 में वासमती चावल का निर्यात खुले सामान्य लाइसेंस के आधार पर जारी रहा। देश में गेहूं की उपलब्धता में सुधार के कारण, यह निर्णय किया गया कि 16 अप्रैल 1985 से सीमित सीमा के अन्तर्गत गेहूं और गेहूं के उत्पादन (मैदा, सूजी, होलमील आटा) के निर्यात की अनुमति दे दी जाए। इस वर्ष के दौरान भारतीय खाद्य निगम ने सोवियत संघ को 2 लाख 7 हजार टन गेहूं का निर्यात किया और मुनाफा कमाया तथा मृग प्रदूषित अफ्रीकी देशों को 1 लाख टन गेहूं सहायता के रूप में भेजा। भारत द्वारा वियतनाम को 50 हजार टन गेहूं ऋण के रूप में और मारिशस को 10 हजार टन गेहूं का आटा और 200 टन चने की दाल भेंट स्वरूप देने का भी निर्णय किया गया।

सार्वजनिक क्षेत्र में भारतीय खाद्य निगम, केन्द्रीय भंडारागार निगम तथा 16 राज्य भंडारागार निगम—तीन ऐसी एजेन्सियां हैं जो बड़े पैमाने के भंडार/गोदाम बनाने में लगी हुई हैं। खाद्यान्नों का भंडारण करने वाली एजेन्सियों में भारतीय खाद्य निगम प्रमुख है। अपने गोदाम बनाने के अतिरिक्त निगम अन्य

*केन्द्र शासित प्रदेश अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम ने 20 फरवरी 1987 को राज्य का दर्जा प्राप्त कर लिया है।

स्रोतों जैसे केन्द्रीय भंडारागार निगम, राज्य भंडारागार निगम, राज्य सरकारों तथा निजी उद्यमियों से भंडारण क्षमता किराये पर प्राप्त करती हैं। केन्द्रीय भंडारागार निगम तथा राज्य भंडारागार निगम के मुख्य कार्य उपयुक्त स्थान पर जमीन प्राप्त करके उस पर गोदाम बनाना तथा उनमें कृषि उत्पाद, उर्वरक तथा कुछ अन्य मर्दों का भंडारण करना है। ये निगम प्राथमिक तथा विपणन समिति स्तर पर भंडारण की सुविधाएं उपलब्ध कराते हैं। कृषि तथा ग्रामीण विकास मंत्रालय ने ग्रामीण क्षेत्रों में कृषि उत्पादों के लिए गोदामों की राष्ट्रीय ग्रिड बनाने की योजना बनाई है।

31 मार्च 1986 को केन्द्रीय भंडारागार निगम की कुल छतदार भंडारण क्षमता 53.47 लाख टन थी। (36.12 लाख टन अपनी तथा 17.35 लाख टन किराये पर) निगम 130 ऐसे भंडारागार भी चला रहा है जो सीमा शुल्क कार्यालयों से सम्बद्ध हैं। ऐसे भंडारागारों की कुल भंडारण क्षमता 31 मार्च 1986 को 5.93 लाख टन थी। केन्द्रीय भंडारागार निगम दिल्ली और अमृतसर में एयर कारगो कम्प्लेक्स भी चलाता है। केन्द्रीय भंडारागार निगम के राज्य भंडारागार निगमों में 16 सहायक निगम हैं। 31 मार्च 1986 को राज्य भंडारागार निगमों की कुल भंडारण क्षमता (अपनी स्वयं की तथा किराये पर प्राप्त की गई) 79.12 लाख टन थी।

किस्म नियंत्रण

भंडारण और अनुसन्धान डिवीजन देश भर में अनाज की खरीद के बारे में एक समान शर्तें और नियम तैयार करता है। यह अनाज के आयात और निर्यात के तकनीकी पहलुओं के नीति सम्बन्धी मामले भी निपटाता है और भारतीय खाद्य निगम, राज्य सरकारों तथा अनाज के भण्डारण से संबद्ध अन्य एजेंसियों को संरक्षण प्रदान करता है और किस्म नियन्त्रण के बारे में परामर्श सेवाएं उपलब्ध कराता है। इस के लिए केन्द्रीय अनाज विश्लेषण प्रयोगशाला में आयातित और देश में खरीदे गए खाद्यान्न के नमूनों का विश्लेषण किया जाता है। नई दिल्ली, कलकत्ता और हैदराबाद में तीन किस्म नियन्त्रण इकाइयां स्थापित की गयी हैं, जो खाद्यान्न की किस्म पर निगाह रखती हैं।

अनाज बचाओ अभियान

भण्डारण के दोषपूर्ण और अनुपयुक्त तरीकों के कारण फसल की कटाई के बाद और सामुदायिक स्तर पर काफी अनाज का नुकसान हो जाता है। सरकार ने इस समस्या से निपटने के लिए 'अनाज बचाओ अभियान' चलाया है। इस योजना का उद्देश्य खेत और सामुदायिक स्तर पर भण्डारण सुविधाओं में सुधार करके नुकसान को रोकने के लिए शिक्षा, प्रोत्साहन और प्रेरणा के जरिए उचित तकनीक उपलब्ध कराना है। अनाज के भण्डारण और कीड़ों की रोक-थाम के लिए आसान लेकिन कारगर तरीकों को लोकप्रिय बनाया जा रहा है। सुधरी किस्म के धातु के बने बड़े वर्तन और अच्छे कीटनाशक भी सप्लाई किए जाते हैं।

'अनाज बचाओ अभियान' की गतिविधियां 17 क्षेत्रीय दलों के माध्यम से चलाई जा रही हैं, जिनमें तकनीकी स्टाफ होता है। हापुड़ का भारतीय अनाज भण्डारण संस्थान और हैदराबाद, लुधियाना, जबलपुर, जोरहाट और उदयपुर में स्थित इसके क्षेत्रीय केन्द्र भी इन दलों की सहायता करते हैं।

खाद्य विभाग के पौष्टिक आहार विभाग द्वारा पौष्टिकता से सम्बन्धित विकास, उत्पादन और आहार को बढ़ावा देने के अनेक कार्यक्रम शुरु किये गये। ये कार्यक्रम विशेष रूप से, इन कार्यक्रमों में लगे कार्यकर्ताओं और इनके लाभार्थियों को प्रशिक्षण देने और इन्हें शिक्षित करने तथा पूरक भोजन कार्यक्रमों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए चलाये गये।

पिछले दो दशकों से अधिक समय में, पौष्टिक आहार के बारे में शिक्षा देना इस विभाग की प्रमुख गतिविधि रही है। देश के विभिन्न भागों में विभाग ने खाद्य एवं पौष्टिक आहार का प्रचार करने के लिए बहुत-सी सचल-इकाइयों का गठन किया है। ये इकाइयां भोजन और पौष्टिकता के विभिन्न पहलुओं पर, जैसे कम खर्च पर आहार की पौष्टिकता बढ़ाना, खाना तैयार करते समय पौष्टिक तत्वों का संरक्षण करना, व्यक्तिगत सफाई रखना और वातावरण को शुद्ध रखना तथा उपयुक्त आहार की आदत डालना आदि जानकारी देती हैं। यह जानकारी लोगों को कार्यक्रमों के प्रदर्शन के जरिये दी जाती है। इन प्रदर्शनों में फिल्मों, स्लाइड शो, प्रदर्शनियों आदि की मदद ली जाती है। ये कार्यक्रम राज्य सरकारों और स्वयंसेवी संगठनों की सहायता से आयोजित किये जाते हैं। ये इकाइयां जनजातीय क्षेत्रों में गेहूं के इस्तेमाल को बढ़ावा देने के लिए प्रदर्शन कार्यक्रम भी चलाती है। वर्ष 1985 के दौरान लगभग 5 लाख 50 हजार लोगों ने इन कार्यक्रमों का लाभ उठाया। यह विभाग देश के विभिन्न भागों में भोजन को डिब्बा-बंद करने और फलसंरक्षण के लिए सामुदायिक केन्द्रों को भी चला रहा है जिनमें विशेषकर गृहणियों के लिए, घर में ही फल और सब्जियों के संरक्षण का प्रशिक्षण और जानकारी दी जा रही है। इसके अलावा, ये केन्द्र क्षेत्रों में जाकर पौष्टिक आहार के बारे में शिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित करते हैं। वर्ष 1985 के अन्तर्गत लगभग 22,528 लाभार्थियों ने यह प्रशिक्षण प्राप्त किया।

यह विभाग पौष्टिक आहार कार्यक्रम के कार्यकर्ताओं और लाभार्थियों के लिए विभिन्न भाषाओं में प्रचार सामग्री भी उपलब्ध कराता है जिसमें फोल्डर, पोस्टर, आर्टकार्ड, भोजन के बारे में छोटी-छोटी किताबें शामिल हैं। यह विभाग फिल्म प्रभाग के सहयोग से भोजन में पौष्टिकता के बारे में छोटी फिल्में भी बनाता है। लोगों में पौष्टिक भोजन के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए, सारे देश में, वर्ष 1982 से मई के पहले सप्ताह में राष्ट्रीय पौष्टिक आहार सप्ताह मनाया जाता है।

बंगलूर, हैदराबाद, कलकत्ता और कानपुर में, वर्ष 1985 के दौरान 31 लाख 60 हजार लिटर मिल्टन (मूंगफली पर आधारित प्रोटीन आइसोलेट टोन दूध) का उत्पादन किया गया। 20,884 लाख मीट्रिक टन ऊर्जायुक्त खाद्य पदार्थों, शिगू आहार का उत्पादन किया गया, जिसका इस्तेमाल समाज कल्याण के आहार कार्यक्रमों में किया गया।

दूध को विटामिन युक्त करने के कार्यक्रम के अन्तर्गत दिल्ली की मदर डेयरी तथा कलकत्ता और दिल्ली दुग्ध योजनाओं के अन्तर्गत प्रतिदिन 10

लाख 70 हजार लीटर दूध को पौष्टिक बनाने के लिए विटामिन 'ए' से युक्त किया गया। यह योजना कर्नाटक और सिक्किम में क्रमशः मार्च 1985 और सितम्बर 1985 में शुरू की गई। इन दोनों डेयरियों में प्रतिदिन 3 लाख 55 हजार लीटर दूध को विटामिन युक्त किया गया। इस विभाग में, लोगों में खून की कमी दूर करने के लिए नमक को लौहयुक्त करने के बारे में टेक्नोलॉजी के विकास करने के लिए एक परियोजना शुरू की। नमक को लौहयुक्त करने का एक फार्मूला तैयार किया गया, जिसको कई परीक्षणों के बाद उपयुक्त पाया गया। तमिलनाडु में, राज्य सरकार के नमक निगम द्वारा 15,000 मीट्रिक टन लौहयुक्त नमक तैयार करने की एक योजना को मंजूरी दे दी गई।

खाद्यान्न संवर्धन

यह विभाग आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 के अन्तर्गत जारी फल-उत्पाद आदेश, 1955 के अनुपालन की व्यवस्था करता है। इस आदेश में विभिन्न पदार्थों के उत्पादन में न्यूनतम वैधानिक स्वास्थ्य तथा स्वच्छता की शर्तों के पालन करने तथा फलों तथा वनस्पति उत्पादों के उत्पादन तथा विपणन पर किस्म नियंत्रण का प्रावधान है। यह गुणवत्ता नियंत्रण खाद्यान्नों में प्रयुक्त किये जाने वाले अनुमति प्राप्त रंगों, परिरक्षकों तथा अन्य योगजों के मानक भी निश्चित करता है। इस आदेश के अन्तर्गत उपभोक्ता के हितों की सुरक्षा के लिए खाद्य पदार्थों पर लेवल लगाने तथा विपणन की शर्तें भी निर्धारित की गयी हैं।

यह विभाग निर्यात (किस्म नियंत्रण तथा निरीक्षण) अधिनियम 1963 के अन्तर्गत नियमन एजेंसी भी है जो फल तथा सब्जियों के निर्यात का नियमन करती है। निर्यात किये जाने वाले फल उत्पादों का जहाजों में लाने से पूर्व, इस दृष्टि से निरीक्षण किया जाता है कि निर्यात किए जाने वाले उत्पाद, फल उत्पाद आदेश में निर्धारित विनिर्देशन या क्रेता विनिर्देशन के अनुसार हैं।

फलों के रस तथा गूदे का भी संयंत्रों में निरीक्षण किया जाता है ताकि निर्यात किए जाने वाले माल की किस्म सही रहे।

उद्योग के नियमन के लिए विभाग के संगठनात्मक ढांचे में फल तथा सब्जी परिरक्षक निदेशालय तथा उसके बम्बई, कलकत्ता, मद्रास तथा दिल्ली में चार क्षेत्रीय कार्यालय हैं। फल तथा सब्जियों की किस्म पर नियंत्रण रखने के लिए विभाग की चार प्रयोगशालाएं बम्बई, दिल्ली, कलकत्ता तथा मद्रास में स्थित हैं।

बिहार फल तथा सब्जी विकास निगम लिमिटेड जो बिहार सरकार का उपक्रम है, हाजीपुर (जिला वैशाली) में फल तथा वनस्पति संवर्धन संयंत्र लगा रहा है जिसकी पूंजीगत लागत 193.68 लाख रुपये होगी। खाद्यान्न विभाग की भी इसमें 49 लाख रुपये के समता जेयरों तथा 70 लाख रुपये के दीर्घकालीन ऋण की वित्तीय हिस्सेदारी है।

उत्तर-पूर्वी क्षेत्रीय कृषि विपणन निगम लिमिटेड, जो मार्च 1982 में सरकारी कम्पनी में परिवर्तित कर दी गई थी और जिसका मुख्यालय गुवाहाटी

में है, उस क्षेत्र में पैदा होने वाले फल उत्पादों के विपणन की सुविधा उपलब्ध कराता है। यह लिपुपुरा में 2.13 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से फलों के रस का कन्सेंट्रेट बनाने का कारखाना भी लगा रहा है।

मार्डन फूड इंडस्ट्रीज (आई) लिमिटेड 13 बड़े शहरों में अपनी बेकरी इकाइयों की सहायता से उपभोक्ताओं को विटामिन तथा खनिज युक्त स्वास्थ्यवर्धक ब्रेड उपलब्ध कराता है। इसका 'रसिका' नामक पेय, जिसमें बोतल बंद सेब, आम, अमरुद तथा अनन्नास का रस होता है, बड़ा लोकप्रिय हो रहा है।

धान कूटने के उद्योग के आधुनिकीकरण के लिए आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, उड़ीसा तथा महाराष्ट्र में हुलर मशीन के आधुनिकीकरण की एक नई योजना लागू की जा रही है। इस योजना के अन्तर्गत हुलर के मालिकों को धान कूटने के आधुनिक औजार खरीदने तथा लगाने, इस मशीन के संचालन का निर्देश देने वाली इकाइयां स्थापित करने तथा इस विषय पर गोष्ठियां आयोजित करने के लिए 50 प्रतिशत अनुदान दिया जाता है। आधुनिक औजारों की गुणवत्ता के नियंत्रण की उचित व्यवस्था के लिए दक्षिणी, पूर्वी तथा उत्तरी प्रत्येक क्षेत्र में एक-एक धान मिल मशीन परीक्षण केन्द्र स्थापित किया गया है। आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, उड़ीसा, तमिलनाडु तथा पश्चिम बंगाल में एक-एक तथा उत्तर प्रदेश में दो प्रसार सेवा केन्द्र स्थापित किये हैं। धान कूटने संबंधी ये विस्तार सेवा केन्द्र आधुनिकीकरण के लाभ का संदेश लोगों में फैलाने के लिए स्थापित किये गये हैं। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खड़गपुर का पोस्ट हार्वेस्ट टेक्नोलॉजी सेंटर तथा धान संवर्धन अनुसंधान केन्द्र तिरुवरूर (तमिलनाडु) धान संवर्धन तथा इससे प्राप्त होने वाले उपोत्पादों के उपयोग के अनुप्रयुक्त पक्षों पर अनुसंधान तथा विकास में लगे हैं।

नागरिक आपूर्ति

वर्ष 1985-86 में मुद्रास्फीति की दर साधारण रही। कच्ची जूट, कपास, नारियल का तेल, चाय, काली मिर्च और मसालों के दामों में काफी कमी के कारण ऐसा हुआ। वर्ष के दौरान कुछ आवश्यक जिनसे जैसे गेहूं, मोटा अनाज, आलू, मांस, चीनी, गुड़, मिट्टी का तेल और वनस्पति के दाम बढ़े। मार्च 1986 में मुद्रास्फीति की वार्षिक दर 5.1 प्रतिशत थी। जबकि मार्च 1985 और मार्च 1984 में यह क्रमशः 6.2 प्रतिशत और 9.2 प्रतिशत रही।

इस वर्ष दालों का थोक मूल्य सूचकांक बढ़ता रहा। दालों के थोक मूल्य सूचकांक घटते-बढ़ते रहे। चना, अरहर और मसूर का सूचकांक बढ़ा जबकि मूंग और उड़द का सूचकांक घटा। आलू, मांस, चीनी, गुड़ वनस्पति, काली मिर्च, मिट्टी का तेल, पेट्रोल आदि के दामों में वृद्धि के कारण ही मुख्यतः मुद्रास्फीति की दर 5.1 प्रतिशत हो गई। मूंगफली, सरसों, जिंगानी और करंदी के तेल के दामों में कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुए, इसीलिए इन

के सूचकांकों में बहुत थोड़ी वृद्धि हुई। नारियल का तेल, चाय, मिर्च, हल्दी, कपास और जूट के थोक मूल्य सूचकांकों में बहुत कमी आयी।

वर्ष 1985-86 के दौरान उद्योगों में लगे मजदूरों के लिए उपभोक्ता सूचकांक बढ़कर 8.9 प्रतिशत हो गया जबकि वर्ष 1984 में यह वृद्धि 5 प्रतिशत थी।

आवश्यक वस्तुएं वर्ष 1984-85 के दौरान खाद्यान्नों के उत्पादन में थोड़ी कमी आयी। वर्ष 1984-85 में खाद्यान्नों का उत्पादन, वर्ष 1983-84 के उत्पादन 15.24 करोड़ टन से घटकर 14.62 करोड़ टन हो गया, जो कि 4.1 प्रतिशत कम है। मक्का के उत्पादन में थोड़ी वृद्धि हुई जबकि चावल, गेहूं, ज्वार, बाजरा, रागी और जौ का उत्पादन घटा। वर्ष 1984-85 में खाद्यान्नों के उत्पादन में कमी मुख्यतः कम वर्षा और देश के कुछ भागों में सूखा पड़ने के कारण हुई। दालों के उत्पादन में भी कमी आयी। वर्ष 1984-85 में दालों का उत्पादन 1.22 करोड़ टन रहा जबकि वर्ष 1983-84 में यह 1 करोड़ 29 लाख टन था, इस प्रकार इसके उत्पादन में 5.4 प्रतिशत की कमी आयी। इसी अवधि में अरहर का उत्पादन 3.5 प्रतिशत बढ़ा जबकि चने का उत्पादन 4.3 प्रतिशत कम हो गया। वर्ष 1984-85 के दौरान खाद्य तिलहनों के उत्पादन में वृद्धि हुई। प्रमुख खाद्य तेलों का उत्पादन वर्ष 1983-84 में 33 लाख 8 हजार टन से बढ़ कर वर्ष 1984-85 में 33 लाख 92 हजार टन हो गया। संगठित औद्योगिक क्षेत्र में आम इस्तेमाल की वस्तुओं के उत्पादन में भी 1984 के मुकाबले 1985 में सुधार हुआ। ये वस्तुएं हैं:—गेहूं का आटा, चीनी, चाय, सूती कपड़ा, नमक, माचिस, मिट्टी का तेल, फ्लोरिसेंट ट्यूब, सीमेंट, बेट्टी के तेल, शिशु आहार, विस्कुट, साबुन, दांतों के लिए पेस्ट और पाउडर, ब्लेड, जूते-चप्पल, टैट्रा साइक्लीन, एस्परिन, क्लोरोक्वीन, कागज, गत्ता, साइकिल के टायर और लालटेन। वर्ष 1985 में, वर्ष 1984 के मुकाबले वनस्पति, विजली के तेल (इनकेन्डीसेन्ट), साबुन, सोडा ऐश, पेनसलीन, स्ट्रपटोमाइसीन, विटामिन-ए, विटामिन-सी, एनालजीन, इन्सुलीन, सल्फा ड्रग और पेन्सिलों का उत्पादन कम हुआ।

उपलब्धता

वर्ष 1985-86 में, मिट्टी के तेल को छोड़कर सभी आवश्यक जिन्यों और आम उपयोग की अन्य वस्तुओं की उपलब्धता सामान्य रूप से संतोषजनक रही। कुछ राज्यों के कुछ जिलों में मिट्टी के तेल की आपूर्ति में कमी रही। कुछ जगहों पर चीनी और वनस्पति घी की कमी होने की भी खबर थी। वर्ष 1985-86 के दौरान आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति का उचित प्रबन्ध होने से त्यौहारों और कमी वाले मौसम में भी चीनी, खाद्य तेल, वनस्पति घी आदि आसानी से उपलब्ध रहे।

उपलब्धता सुधारने के उपाय

सरकारी नीति में आवश्यक वस्तुओं का उत्पादन बढ़ाने और आपूर्ति व्यवस्था सुधारने पर ज्यादा ध्यान दिया जाता रहा। आवश्यक वस्तुओं का उत्पादन बढ़ाने, उपलब्धता सुधारने, आपूर्ति व्यवस्था भजवूत करने और मूल्यों पर

नियंत्रण रखने के लिए अनेक उपाय किए गए। इनमें से कुछ मुख्य उपाय इस प्रकार हैं :

- (1) उत्पादन तथा उत्पादकता को बढ़ाने के लिए विभिन्न कृषि उत्पादनों के समर्थन और खरीद मूल्यों में वृद्धि की गई।
- (2) सातवीं योजना में तिलहन और दलहनों की पैदावार बढ़ाने के कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं।
- (3) आवश्यक वस्तुओं जैसे खाद्य तेल, दाल तथा पेट्रोलियम पदार्थों के घरेलू उत्पादन की कमी को पूरा करने के लिए उनका आयात किया गया ताकि आपूर्ति मांग के अनुरूप बनाए रखी जा सके।
- (4) 20-सूत्री कार्यक्रम के अन्तर्गत सार्वजनिक वितरण व्यवस्था को विस्तृत और मजबूत बनाया जा रहा है ताकि देश के अधिक से अधिक लोगों, खासकर ग्रामीण, पिछड़े, दुर्गम और दूर-दराज के लोगों को इससे लाभ पहुंचाया जा सके। देश में उचित मूल्य की दुकानों की संख्या बढ़कर 3.28 लाख हो गई है। 1983-84 में यह संख्या 3.15 लाख थी। मिट्टी के तेल के संवध में राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों को विशेष रूप से सलाह दी गई है कि वे सुनिश्चित करें कि सार्वजनिक वितरण के लिए निर्धारित मिट्टी के तेल का प्रयोग, औद्योगिक तथा गैर-घरेलू कार्यों में न हो।
- (5) सार्वजनिक वितरण प्रणाली द्वारा विभिन्न वस्तुओं की आपूर्ति (मोटे अनाज लेवी चीनी तथा आयातित खाद्य तेलों को छोड़कर) 1984 के मुकाबले 1985 में अधिक रही।
- (6) पिछले वर्ष की इसी अवधि के 61.30 लाख टन के मुकाबले 1985 में चीनी का उत्पादन बढ़कर 64.94 लाख टन हो गया। वर्ष 1985 के दौरान 39.96 लाख टन चीनी वितरण के लिए जारी की गई थी, जबकि 1984 में 38.06 लाख टन लेवी चीनी जारी की गई। इस प्रकार 1984 के मुकाबले 1985 में 8.5 प्रतिशत अधिक चीनी खुले बाजार में विक्री के लिए जारी की गई।
- (7) देश में उत्पादित तेलों की उपलब्धता बहुत अच्छी रही और इस दौरान दामों में कमी बनी रही। सामान्य मूल्यों पर बाजार में तेलों के उपलब्ध होने के कारण, वर्ष 1985 के दौरान केवल 6 लाख 46 हजार टन आयातित खाद्य तेल ही सार्वजनिक वितरण प्रणाली को दिया गया, जबकि वर्ष 1984 के दौरान 9 लाख 63 हजार टन दिया गया था।
- (8) कम वजन के पैकेट की योजना के अन्तर्गत 1984-85 में 1.33 लाख टन आयातित खाद्य तेल का वितरण किया गया, जबकि 1983-84 में यह मात्रा 1.76 लाख टन तथा 1982-83 में यह मात्रा 0.40 लाख टन थी। वर्ष 1984-85 के दौरान कम वजन के

पैकेट की यह योजना 15 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में चल रही थी, इससे पहले यह योजना 20 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में लागू थी।

- (9) सरकार की नीति है कि खाद्य तेलों का आयात कम किया जाए और देशी खाद्य तिलहनों के उत्पादन को प्रोत्साहन दिया जाए तथा देशी खाद्य तेलों के बेहतर इस्तेमाल के लिए उपभोक्ताओं को प्रोत्साहित भी किया जाए। इसीलिए वर्ष 1985-86 के दौरान केवल 10 लाख 72 हजार टन आयातित खाद्य तेल का आयात किया गया, जबकि 1984-85 में 15 लाख 85 हजार टन और वर्ष 1983-84 में 14 लाख 9 हजार टन खाद्य तेल का आयात किया गया था।
- (10) देश में सार्वजनिक वितरण व्यवस्था को मजबूत बनाने के लिए उपभोक्ता सहकारी समितियों का विस्तार किया जा रहा है। समाज के कमजोर वर्गों के लाभ के लिए यथासंभव सहकारी क्षेत्र में खुदरा विक्री केन्द्र कायम करने और शहरी तथा ग्रामीण क्षेत्रों में उचित दर की दुकानें खोलने तथा उपभोक्ता सहकारी समितियों को आर्थिक रूप से समर्थ बनाकर उनके वर्तमान ढाँचे को मजबूत करने पर सबसे अधिक ध्यान दिया जा रहा है।

सार्वजनिक वितरण प्रणाली

सार्वजनिक वितरण प्रणाली मुद्रास्फीतिकारी प्रवृत्ति को रोकने का एक महत्वपूर्ण उपाय है। यह मूल्यों पर नियंत्रण रखती है, मुद्रास्फीति को कम करती है तथा मुख्य आवश्यक वस्तुओं की उचित दामों पर उपभोक्ताओं को आपूर्ति सुनिश्चित करती है, विशेष रूप से समाज के कमजोर तथा दुर्बल वर्गों के लिए उचित दर की दुकानों की संख्या, जो मार्च 1979 में 2.39 लाख थी, मार्च 1986 में बढ़कर 3.28 लाख हो गई। वर्ष 1985-86 में ही 9,000 उचित दर की दुकानें खोली गईं जबकि लक्ष्य 6,025 दुकानों का था। लगभग 79.5 प्रतिशत दुकानें ग्रामीण इलाकों में हैं जिनमें से एक तिहाई दुकानें सहकारी समितियों द्वारा चलाई जा रही हैं।

गेहूं, चावल, चीनी, आयातित खाद्य तेल और मिट्टी का तेल, घरेलू उपयोग में काम आने वाला कोयला और निर्यातित मूल्य पर विकने वाला कपड़ा—इन सात बहुत जरूरी वस्तुओं की खरीद तथा उनके राज्य सरकारों को वितरण की जिम्मेवारी केन्द्र सरकार की इन संस्थाओं की है: भारतीय खाद्य निगम, भारतीय राज्य व्यापार निगम, राष्ट्रीय सहकारी उपभोक्ता समिति तथा कोल इंडिया लिमिटेड। सार्वजनिक क्षेत्र की विभिन्न तेल कम्पनियों को सरकार द्वारा निर्धारित केन्द्रीय विक्रय मूल्यों पर इन वस्तुओं की आपूर्ति का काम सौंपा गया है। अन्तिम विक्रय मूल्य निर्धारित करते समय राज्य सरकारों को केन्द्रीय विक्रय मूल्यों में आकस्मिक खर्च जैसे परिवहन व्यय आदि जोड़ने का अधिकार है।

ग्राम जनता के उपयोग की अन्य वस्तुएं उपभोक्ताओं को उपलब्ध कराने के साथ-साथ उचित दर की दुकानों की आर्थिक व्यवहार्यता में सुधार लाने के उद्देश्य से, राज्य सरकारें इन सात वस्तुओं के अतिरिक्त कुछ अन्य ऐसी वस्तुओं को भी सार्वजनिक वितरण प्रणाली में शामिल कर सकती हैं, जिनकी वे सरकारी

खरीद कर सकती हैं। कुछ राज्य सरकारों, जैसे पश्चिम बंगाल और तमिलनाडु ने दालों, दियासलाई, नहाने का साबुन, साइकिल टायर और द्यूब, अभ्यास पुस्तिकाओं, टार्च के सैल आदि को भी उचित दर की दुकानों से उपभोक्ताओं को वितरण करना शुरू कर दिया है। केन्द्र सरकार राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों को इस सम्बन्ध में सहायता प्रदान करती है तथा सार्वजनिक वितरण प्रणाली के माध्यम से इनके समुचित वितरण के लिए प्रमुख उत्पादकों से विचार-विमर्श करती है।

सार्वजनिक वितरण प्रणाली के प्रशासन तथा संगठन की जिम्मेदारी संबंधित राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों की है। सार्वजनिक वितरण प्रणाली की कार्य-प्रणाली की समीक्षा समय-समय पर राज्य सरकारों के साथ मिलकर की जाती है और इसमें सुधार के लिए आवश्यक कदम उठाए जाने हैं। आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति में सुधार लाने के लिए केन्द्र सरकार राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों से विचार-विमर्श कर इन वस्तुओं की उपलब्धता/कमी की साप्ताहिक तथा मासिक जांच करती है तथा इसके साथ-साथ आवश्यक कार्रवाई की जाती है। सार्वजनिक वितरण प्रणाली की समय-समय पर समीक्षा करने के लिए केन्द्र स्तर पर एक सलाहकार समिति कार्य कर रही है।

उचित दर की दुकानों के कार्यों पर नजर रखने के लिए राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में जिला, ब्लाक और तालुका स्तर पर उपभोक्ता सलाहकार समितियां कार्य कर रही हैं। ऐसी समितियां किसी न किसी रूप में सभी राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में गठित हो गई हैं, ऐसी सूचना मिली है।

सार्वजनिक वितरण प्रणाली के विस्तार को 20-वर्षी कार्यक्रम का एक महत्वपूर्ण सूत्र बना दिया गया है। जहां उचित दरों की दुकानें नहीं हैं या कम हैं, उन इलाकों में, उचित दर की दुकानों की संख्या बढ़ाने तथा दूर-दराज के क्षेत्रों में चलती-फिरती दुकानों के गठन पर विशेष जोर दिया गया है। इसके विस्तार की मुख्य परेशानी ग्रामीण क्षेत्रों तथा विशेषकर दूर-दराज तथा दुर्गम इलाकों में है।

अब तक 12 राज्यों और एक केन्द्र शासित प्रदेश में नागरिक आपूर्ति निगमों का गठन किया गया है जो कि खरीदने, भण्डारों में सुरक्षित रखने और सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत अनेक आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति का काम कर रहे हैं। उत्तर-पूर्वी राज्यों, जिसमें सिक्किम, हिमाचल प्रदेश, जम्मू कश्मीर और केन्द्र शासित प्रदेश अंडमान निकोबार द्वीप समूह शामिल हैं, में सार्वजनिक वितरण प्रणाली की आधारभूत सुविधाओं को बढ़ाने के लिए केन्द्र सरकार की एक योजना चलायी जा रही है, जिसमें नागरिक आपूर्ति निगम बनाने और भंडार गृहों के निर्माण के लिए वित्तीय सहायता दी जाती है। सातवीं योजना में योजना आयोग ने इस कार्यक्रम के लिए 2 करोड़ 50 लाख के परिव्यय की मंजूरी दी है।

नागरिक आपूर्ति विभाग ने निर्णय लिया है कि यह विभाग, सातवीं योजना की बाकी अवधि में पूर्वोत्तर क्षेत्र में राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों को छोड़-

छोटे पैकटों में आयोडीन युक्त नमक और चीनी की आपूर्ति करने के लिए शत-प्रतिशत वित्तीय सहायता देगा। इसके लिए 1986-87 के चालू वित्त वर्ष में 60 लाख रुपये की स्वीकृति प्रदान की गई है। वर्तमान में, अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम को योजना के अन्तर्गत सहायता दी जा रही है।

खाद्य तेल क्षर्यव्यवस्था

तेल तथा वनस्पति घी आवश्यक उपभोक्ता वस्तुएं हैं। आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 के अन्तर्गत इन्हें आवश्यक वस्तुएं घोषित किया गया है। ये मानव पोषण के महत्वपूर्ण सहायक तत्व हैं। इनका प्रयोग औद्योगिक कार्यों में भी किया जाता है।

नागरिक आपूर्ति विभाग के अन्तर्गत नवम्बर 1976 में वनस्पति, वनस्पति तेलों और वसा के निदेशालय की स्थापना की गई। देश में वनस्पति, वनस्पति तेलों और खली के व्यापार के लिए खाद्य तेलों के उत्पादन, मूल्य, गुणवत्ता नियंत्रण, आपूर्ति और वितरण के समन्वित प्रबंध की पूरी जिम्मेदारी इस निदेशालय की है।

वनस्पति उद्योग

वनस्पति उद्योग ने 1930 में सीमित उत्पादन के साथ शुरुआत की थी और तेजी से विकास करते हुए 1985 में इसका उत्पादन 8,97,109 टन तक पहुंच गया। इस समय देश में 94 वनस्पति इकाइयां हैं जिनकी वार्षिक अनुज्ञापित क्षमता 15.33 लाख टन है। इसमें से कुछ क्षमता का उपयोग मारजरीन, बेकरी में काम आने वाले तेल, शोधित तेल और साबुन बनाने में काम आने वाले तेल के उत्पादन के लिए भी होता है।

विलायक कषित तेल

31 जुलाई 1986 को देश में विलायक विधि से तेल निकालने वाले कारखानों की संख्या 615 थी, जिनकी कुल वार्षिक स्थापित क्षमता 7,17,810 टन तेल और 1,02,54,750 टन खली निकालने की थी। 1985 में विलायक से निकाले गए सब प्रकार के तेलों का कुल उत्पादन 3,79,322 मीट्रिक टन था।

पिराई का तेल

संगठित क्षेत्र में तिलहनों की पिराई करने वाली करीब 230 इकाइयां हैं, जिनकी वार्षिक क्षमता 50 लाख टन तिलहन की पिराई की है। असंगठित क्षेत्र में इन इकाइयों की संख्या के विश्वसनीय आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। इनकी संख्या एक लाख से अधिक होने का अनुमान है तथा उनकी वार्षिक क्षमता 175 लाख टन के लगभग है।

ग्राम लोगों के इस्तेमाल के लिए गैर-परम्परागत खाद्य तेलों का उत्पादन बढ़ाने और जहां तक संभव हो उनके दामों में वृद्धि को रोकने के लिए कई सुरक्षा शर्तों के अधीन वनस्पति युनिटों को मूंगफली और सोयाबीन के रिफाइनड तेल से बने मिश्रित खाद्य तेलों को बनाने और बेचने के लिए अनुमति दे दी गई है।

वनस्पति तेलों की आपूर्ति बढ़ाने और देश में खाद्य तेलों के बेहतर प्रबंध के लिए 18 करोड़ 39 लाख रुपये के अनेक आयोजना कार्यक्रम शुरू किए गए हैं। इस योजना के दो प्रमुख कार्यक्रम हैं :

(1) जनजातीय क्षेत्रों में, तिलहनों/तिल के पेड़ों और वनस्पतियों के विकास, और

(2) वनस्पति तेलों के संबंध में अनुसंधान और विकास।

चावल की भूसी, सोयाबीन और पेड़ों से प्राप्त होने वाले तिलहनों के तेल के अच्छे इस्तेमाल और उत्पादन को बढ़ाने के विभिन्न पहलुओं पर विचार करने के लिए एक उच्च स्तरीय, अन्तर-मंत्रालय समन्वय समिति का गठन किया गया है। नागरिक आपूर्ति विभाग में विज्ञान और टेक्नोलॉजी कार्यक्रमों के समन्वित विकास के लिए विज्ञान सलाहकार समिति का गठन भी किया गया है।

गणेश फ्लोर मिल तथा अमृतसर आयल वर्क्स के राष्ट्रीयकरण से, जिनको सरकार ने उद्योग (विकास और नियमन) अधिनियम के अन्तर्गत अपने कब्जे में ले लिया है, एक नई सरकारी कंपनी हिन्दुस्तान वनस्पति तेल निगम के नाम से 31 मार्च 1984 को पंजीकृत की गई। ये दोनों राष्ट्रीयकृत इकाइयाँ भी सरकारी कम्पनी में मिला दी गई। इस समय हिन्दुस्तान वनस्पति तेल निगम वनस्पति घी, रिफाइंड खाद्य तेलों और नाफ्टे के खाद्य-पदार्थों का उत्पादन कर रहा है। यह निगम आधा, एक, दो और 5 किलोग्राम के छोटे-छोटे उपभोक्ता पैकेटों में आयातित खाद्य तेलों की बिक्री की एक योजना भी चला रहा है। आशा है कि यह निगम वर्ष 1985-86 में 220 करोड़ 77 लाख का कारोबार करेगा।

उपभोक्ताओं को उचित मूल्य पर अच्छी किस्म की वस्तुओं को उपलब्ध कराने के लिए और इस प्रकार वस्तुओं की गुणवत्ता और मूल्यों पर नियंत्रण रखने और सेवाएं प्रदान करने के लिए, शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में उपभोक्ताओं की सहकारी संस्थाओं को बढ़ावा दिया जा रहा है और उन्हें कारगर बनाया जा रहा है ताकि ये संस्थाएं सार्वजनिक वितरण प्रणाली में सहायक सिद्ध हो सकें और एक प्रबल उपभोक्ता सुरक्षा आन्दोलन चला सकें। इन उपभोक्ता सहकारी संस्थानों के अन्तर्गत निचले स्तर पर 16,508 उपभोक्ता सहकारी भण्डार, जिला स्तर पर 599 केन्द्रीय थोक उपभोक्ता सोसाइटियाँ, राज्य स्तर के 21 उपभोक्ता संघ/राज्य विपणन और उपभोक्ता संघ तथा शीर्ष स्तर पर राष्ट्रीय सहकारी उपभोक्ता संघ आते हैं। ये सहकारी संस्थाएं शहरी क्षेत्रों में 32,500 खुदरा सहकारी भंडार चला रही हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में, कृषि ऋण सोसाइटियों को उपभोक्ताओं के लिए आवश्यक वस्तुओं/सामानों के वितरण का काम दिया गया है। 94,000 कृषि ऋण सोसाइटियों में से लगभग 50 प्रतिशत सोसाइटियाँ आवश्यक उपभोक्ता सामान के वितरण का कार्य कर रही हैं।

केन्द्र सरकार, राज्य सरकारों पर इस नीति को लागू करने के लिए जोर डाल रही है, जिससे सहकारी संस्थानों को सार्वजनिक वितरण प्रणाली के कार्य में ज्यादा से ज्यादा लगाया जाए। 31 मार्च 1986 को कुल 3,27,873 उचित दर की दुकानों की 33.5 प्रतिशत यानि 1,09,946 दुकानें सहकारी क्षेत्र में थीं। वर्ष 1984-85 में शहरी क्षेत्रों में खुले उपभोक्ता सहकारी भंडारों से सामानों की कुल बिक्री बढ़कर 14 अरब 63 करोड़ रुपये हो गई जबकि वर्ष 1983-84 में यह 13 अरब 38 करोड़ रुपये थी। ग्रामीण क्षेत्रों में प्राथमिक कृषि ऋण सोसाइटियों द्वारा उपभोक्ताओं को वर्ष 1984-85 में 15 अरब 75 करोड़ रुपये का सामान बेचा गया जबकि वर्ष 1983-84 में यह बिक्री 14 अरब 98 करोड़ रुपये के बराबर थी।

शीर्ष स्तर पर राष्ट्रीय उपभोक्ता सहकारी परिसंघ आवश्यक वस्तुओं की बड़ी मात्रा में सरकारी खरीद करने तथा देश भर में फ़ैली अपनी 24 शाखाओं की सहायता से सम्बद्ध संगठनों को इन वस्तुओं की आपूर्ति में लगा हुआ है। राष्ट्रीय उपभोक्ता सहकारी संघ 5 संवर्धन तथा उत्पादन इकाइयां भी चलाता है। परिसंघ राज्यों द्वारा नामजद एजेन्सियों के द्वारा नियंत्रण मूल्य पर दिए जाने वाले कपड़ों के वितरण की राष्ट्रीय स्तर पर समन्वय समिति है। 30 जून 1985 को परिसंघ के पूंजीगत निवेश 4.75 करोड़ रुपये के थे, जिसमें से सरकार का हिस्सा 2.03 करोड़ रुपये था। 1983-84 में राष्ट्रीय उपभोक्ता सहकारी परिसंघ का बिक्री का कारोबार 156.71 करोड़ रुपये था, जो 1984-85 में बढ़कर 156.83 करोड़ रुपये हो गया।

राष्ट्रीय उपभोक्ता सहकारी परिसंघ ने सरकार की वित्तीय सहायता से एक परामर्श एवं संवर्धन कोष्ठ का गठन किया है। देश में सहकारी संस्थानों को विशेषज्ञ प्रबन्ध सेवा उपलब्ध कराने के लिए उपभोक्ता सहकारी संस्थाओं के क्षेत्र में विशेषज्ञ और जानकार व्यक्ति इस कोष्ठ में नियुक्त किए गए हैं। इस कोष्ठ का मुख्यालय नई दिल्ली में है और कलकत्ता, मद्रास और अहमदाबाद में इसके तीन क्षेत्रीय कार्यालय हैं। उपभोक्ता सहकारी संस्थाओं की आर्थिक व्यापार और प्रक्रिया संबंधी तथा संगठनात्मक कार्यकुशलता को बढ़ावा देने में यह कोष्ठ सहायता कर रहा है। सहकारी उपभोक्ता भंडारों में स्वयं सेवा प्रणाली लागू करने में, इस कोष्ठ की सेवाओं को लाभदायक बताया गया है।

शहरी इलाकों में उपभोक्ता सहकारी समितियों के विकास के लिए केन्द्र समर्थित योजना के अन्तर्गत, राज्य परिसंघों को उदार आर्थिक सहायता दी जाती है। यह सहायता व्यापार के विस्तार, शाखा और वितरण केन्द्र खोलने तथा उपभोक्ता उद्योगों की स्थापना के लिए उपलब्ध करायी जाती है। केन्द्रीय/थोक उपभोक्ता सहकारी समितियों को विशाल/छोटे आकार के खुदरा बिक्री केन्द्र और विभागीय भंडार खोलने के लिए सहायता दी जाती है। कालेजों/विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए सामूहिक रसोई केन्द्र खोलने के लिए भी सहायता उपलब्ध करायी जाती है। राज्य परिसंघों और अच्छी तरह काम करने वाले थोक भंडारों को विशेष क्षेत्र में क्षेत्रीय वितरण केन्द्र खोलने के लिए प्रोत्साहन दिया जाता है। आठ लाख से अधिक आबादी वाले कस्बों में, एक करोड़ रुपये सालाना से

अधिक का कारोबार करने वाले थोक भंडारों को; चलती-फिरती दुकानों के लिए सहायता उपलब्ध करायी जाती है। इससे नगरों के बाहरी इलाकों में रहने वाले औद्योगिक और भवन निर्माण श्रमिकों तथा कमजोर वर्गों के लोगों आदि की जरूरतें पूरी हो सकेंगी। पूर्वी और पूर्वोत्तर राज्यों में घाटे में चलने वाले राज्य परिसंघों तथा थोक/केन्द्रीय भंडारों की स्थिति सुधारने के लिए भी सहायता दी जाती है।

सातवीं योजना में, राज्य सरकारों के माध्यम से बहुत से उपभोक्ता सहकारी भंडारों और राज्य सहकारी संघों को इस कार्यक्रम के अन्तर्गत 19 करोड़ 50 लाख रुपये की केन्द्रीय सहायता दी गई है। वर्ष 1985-86 के अन्तर्गत 12 विभागीय भंडार और 121 शाखाएं खोलने, चलती-फिरती दुकानें चलाने, 4 थोक भंडारों को शुरू करने और राज्य सहकारी परिसंघों की स्थापना के लिए 2 करोड़ 1 लाख रुपया दिया गया है।

नई दिल्ली में, 1966 में स्थापित सुपर बाजार उन शीर्ष संस्थानों में से एक है, जिसने खुदरा तकनीकों और स्वस्थ व्यापारिक परम्पराओं को अपनाया है और एक ही स्थान पर विभिन्न प्रकार की वस्तुओं और सेवाओं को उपलब्ध कराकर उपभोक्ता सहकारी आंदोलन को एक नई दिशा दी है। यह तीन महत्वपूर्ण विभागीय भंडार और 101 शाखाएं चला रहा है जिनमें दिल्ली के विभिन्न भागों में फैली 16 दवायों की दुकानें भी शामिल हैं। इसके अलावा 73 चलती-फिरती दुकानें ऐसे स्थानों पर चलाता है, जहां इसकी नियमित शाखाएं खुली हुई नहीं हैं। सभी खाद्य-पदार्थों की, सुपर बाजार की प्रयोगशाला में जांच की जाती है। सुपर बाजार को कुल विक्री वर्ष 1984-85 में 45 करोड़ 32 लाख रुपये से बढ़कर वर्ष, 1985-86 में 66 करोड़ 35 लाख हो गई है।

केन्द्र द्वारा प्रायोजित एक कार्यक्रम के अन्तर्गत, ग्रामीण उपभोक्ता कार्यक्रम को सरकार वित्तीय सहायता उपलब्ध करा रही है। विभिन्न राज्यों में प्राथमिक कृषि सहकारी सोसाइटियों का शीयर पूंजी आधार तैयार करने के लिए यह वित्तीय सहायता दी जाती है। ये सोसाइटियाँ इस सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्रों में रह रहे उपभोक्ताओं, विशेषकर कमजोर वर्ग के लोगों को उपलब्ध कराए जाने वाले सामान पर छूट देने में सहायता करती हैं। सातवीं योजना में इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, ग्रामीण सहकारी सोसाइटियों को वित्तीय सहायता देने के लिए 24 करोड़ 50 लाख रुपये निर्धारित किए गए हैं। इस योजना व्यय का लगभग 10 प्रतिशत भाग जनजातीय क्षेत्रों के लिए निर्धारित किया गया है। वर्ष 1985-86 में इस कार्यक्रम के अन्तर्गत 3 करोड़ रुपये की मंजूरी दी गई।

सरकार ऋण गारंटी योजना लागू करके उपभोक्ता समितियों की सहायता कर रही है ताकि वे अपनी कार्यशील पूंजी की आवश्यकता की पूर्ति के लिए राष्ट्रीयकृत बैंकों तथा सहकारी बैंकों में सम्पत्ति को बंधक रखकर या सामान धरोहर रखकर 10 प्रतिशत के एक समान घटी दर के सीमान्त अन्तर से नकद ऋण प्राप्त कर सकें। ग्राम तौर पर यह सीमान्त अन्तर बंधक ऋण के मामले में 40 प्रतिशत तथा धरोहर ऋण के मामले में 25 प्रतिशत है। वर्ष 1985-86 में 7 उपभोक्ता भंडारों के लिए केन्द्र सरकार द्वारा ली जाने वाली गारंटी की सीमा, 290 लाख रुपये की कुल नकदी साख सीमा के स्तर तक बढ़ाई जा चुकी है।

उपभोक्ता सुरक्षा

केन्द्र सरकार ने उपभोक्ता सुरक्षा आन्दोलन को उच्च प्राथमिकता दी है। उपभोक्ताओं से संबंधित मसलों का प्रमुख विभाग, नागरिक आपूर्ति विभाग, उपभोक्ता सुरक्षा के लिए उपाय नामक एक योजना चला रहा है। इस योजना के अन्तर्गत उपभोक्ता सुरक्षा क्षेत्र में कार्यरत उपभोक्ता संगठनों को वित्तीय सहायता दी जाती है। यह विभाग उपभोक्ता सुरक्षा कानूनों से संबंधित विभिन्न मंत्रालयों/विभागों के साथ सम्पर्क बनाए रखता है जिससे कि उपभोक्ताओं की बेहतर सुरक्षा के लिए इन कानूनों की समीक्षा की जा सके और इसमें संशोधन किया जा सके। उपभोक्ता सुरक्षा के बारे में एक विधेयक विचाराधीन है जिसमें कि उपभोक्ताओं की समस्याओं के जल्दी निराकरण करने की व्यवस्था की गई है। नागरिक आपूर्ति विभाग ने राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों को सलाह दी है कि वे अपने-अपने राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में उपभोक्ता आन्दोलन को बढ़ावा देने के लिए कदम उठाएं। इसके अच्छे परिणाम निकले हैं। विभाग ने मार्च 1985 को एक राष्ट्रीय कार्यशाला और जनवरी 1986 में उपभोक्ता सुरक्षा पर एक अखिल भारतीय गोष्ठी का आयोजन किया था, जिसमें 100 से अधिक स्वयंसेवी उपभोक्ता संगठनों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया और उपभोक्ताओं की विभिन्न समस्याओं पर विचार-विमर्श किया। चालू वित्तीय वर्ष में भी नागरिक आपूर्ति विभाग द्वारा राज्य स्तर की, क्षेत्रीय और अखिल भारतीय गोष्ठियां आयोजित करने की योजना है।

देश में उपभोक्ता सुरक्षा आन्दोलन को उद्देश्यपूर्ण बनाने तथा अच्छा निर्देशन देने के लिए एक उपभोक्ता सुरक्षा सलाहकार परिषद बनाई गई है। यह परिषद उपभोक्ता हितों से संबंध रखने वाले सभी मुद्दों पर सरकार को सलाह देती है। परिषद ने अब तक चार बैठकों की हैं और इसकी सलाह पर उचित कार्रवाई की जा रही है या की जा चुकी है।

कानूनी उपाय

उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा के लिए सरकार ने अनेक वैधानिक उपाय किए हैं। आवश्यक वस्तुओं के उत्पादन, खरीद, मूल्य नियंत्रण और वितरण सम्बन्धी मुख्य कानून आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 है। चूंकि 1955 के अधिनियम की व्यवस्थाएं, मामलों को जल्दी निपटाने और कालावाजारी तथा जमाखोरी करने वाले असामाजिक तत्वों की गतिविधियों को रोकने में पूरी तरह प्रभावी और उपयुक्त नहीं थीं, इसलिए सरकार ने आवश्यक वस्तु (विशेष व्यवस्था) अधिनियम, 1981 द्वारा इस कानून में संशोधन कर दिया। दिसम्बर 1982 से लागू संशोधन अधिनियम में दण्ड सम्बन्धी व्यवस्थाओं को और अधिक कड़ा बनाया गया तथा इसके अधीन अपराधों के लिए सरकारी तौर पर न्यायिक जांच की भी व्यवस्था की गयी।

मूल्य वृद्धि की रोकथाम और वेईमान व्यापारियों को आवश्यक वस्तुओं का कृत्रिम अभाव पैदा करने से रोकने के लिए अक्टूबर 1979 में आवश्यक वस्तु आपूर्ति और कालावाजारी रोकथाम अध्यादेश, 1979 जारी किया गया। इस अध्यादेश में आवश्यक और अधिक खपत वाली वस्तुओं की आपूर्ति में बाधा डालने की किसी भी गतिविधि में लगे लोगों के लिए निवारक नजरबंदी का प्रावधान है। फरवरी 1980 में संसद के एक कानून ने इस अध्यादेश का स्थान ले लिया।

इस अध्यादेश के लागू होने के बाद से 31 दिसम्बर 1985 तक 874 व्यक्तियों को नजरबंद करने के आदेश दिये गये। वर्ष 1985 में ही 100 व्यक्तियों की नजरबंदी के आदेश दिये गये।

भारत की राष्ट्रीय मानक संस्था—भारतीय मानक संस्था (आई० एस० आई०) की स्थापना जनवरी 1947 में हुई थी। संस्था के उद्देश्य और कार्य इस प्रकार हैं: राष्ट्रीय मानक तैयार करके उन्हें आम इस्तेमाल के लिए जारी करना, नाप-तौन की इकाइयों के मानकों के लिए सरकार को सकारिशों देना, उद्योगों में मानकीकरण और गुणवत्ता नियंत्रण को बढ़ावा देना, आई० एस० आई० प्रमाणीकरण योजना का संचालन और मानकों से संबद्ध अंकितों और अन्य जानकारी का प्रसार करना।

भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन चिह्न) अधिनियम, 1952 लागू करके भारतीय मानक संस्था को यह वैधानिक अधिकार दिया गया कि वह देश के उत्पादकों को आई० एस० आई० मानक चिह्न का इस्तेमाल करने का लाइसेंस जारी करेगा।

इस संस्था को देश भर के 37,000 सदस्यों का सहयोग प्राप्त है। इनमें उद्योगों, शिक्षा और अनुसंधान संस्थाओं, परीक्षण प्रयोगशालाओं, उपभोक्ता संगठनों और सरकार के प्रतिनिधि शामिल हैं। मानक तैयार करने का काम सम्बद्ध प्रभागीय परिषदों के मार्ग निर्देशन में संचालित 11 तकनीकी प्रभाग करते हैं। अब तक विभिन्न मामलों में करीब 13,622 भारतीय मानक तैयार किए जा चुके हैं। 31 मार्च 1986 को इन में से 12,959 मानक मान्यता प्राप्त थे और 663 की मान्यता रद्द कर दी गई। वर्ष 1985-86 में (संशोधन मानक सहित 921 मानक जारी किए जा रहे हैं।

प्रमाणन चिह्नों के क्षेत्र में 31 मार्च 1986 तक 1,207 भारतीय मानकों के अन्तर्गत 6,011 औद्योगिक इकाइया 8,520 लाइसेंसों के अनुनार उत्पादन कर रही थीं।

परीक्षण कार्यक्रम के लिए देश में बड़ी संख्या में सार्वजनिक और निजी प्रयोगशालाओं का उपयोग किया जाता है। भारतीय मानक संस्था में भी मानक परीक्षा प्रयोगशालाएं स्थापित की हैं। ये प्रयोगशालाएं दिल्ली, (साहिवाबाद) बंबई, कलकत्ता, मद्रास, चण्डीगढ़ (मोहाली) और पटना में कार्यरत हैं।

भारतीय मानक संस्था ने विश्व के सभी देशों की राष्ट्रीय मानक संस्थाओं से सम्पर्क स्थापित किया है और यह अंतर्राष्ट्रीय मानक संगठन तथा अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रो-टेक्नीकल आयोग के तकनीकी कार्यों और नीति नियोजन में भी सक्रिय रूप से भाग लेता है।

यह संस्था विभिन्न अंतर्राष्ट्रीय फैलोशिप योजनाओं के अन्तर्गत अनेक विकासशील देशों के मानक इंजीनियरों को प्रशिक्षण देने में मदद कर रही है। भारत ने कई विकासशील देशों में मानकीकरण संगठन स्थापित करने में तकनीकी मार्गदर्शन भी किया है।

पहले देश में नापतौल के अजीबोगरीब तरीके प्रयोग किए जाते थे। स्वतंत्रता के पश्चात् देश में जिन महत्वपूर्ण मुद्दारों की घोषणा की गई उनमें से एक मीट्रिक

प्रणाली लागू करके नापतोल प्रणाली में एकीकरण लाना था। 1956 में संसद में मानक बाट तथा माप अधिनियम के पास हो जाने से सारे देश में नाप-तोल की मीट्रिक प्रणाली ही एकमात्र प्रामाणिक प्रणाली है। नाप-तोल (प्रवर्तन) विधेयक को विभिन्न राज्य सरकारों द्वारा 1958 में अपनाया गया ताकि इसकी धाराओं को लागू किया जा सके। वाणिज्यिक लेन-देन में प्रयोग होने वाले नाप-तोल उपकरणों की समय-समय पर उचित जांच तथा प्रमाणन के लिए अधिनियम में संस्थागत ढांचे का प्रावधान किया गया ताकि उपभोक्ता लेन-देन की परिशुद्धता के प्रति आश्वस्त हों। नाप-तोल निदेशालय उपभोक्ता के हितों की रक्षा से सम्बद्ध सभी गतिविधियों, विशेष तौर पर नाप-तोल पर नियामक नियंत्रण और उपभोक्ता को जागरूक बनाने के कार्यक्रमों के लिए एक केन्द्र के रूप में कार्य करता है।

देश के वैज्ञानिक और प्रौद्योगिक तथा औद्योगिक विकास के लिए मीट्रिक लॉजी मानकों का विकास तथा उनका सही कार्यान्वयन आवश्यक है। मीट्रिक लॉजी के क्षेत्र में अन्तर्राष्ट्रीय प्रवृत्ति के साथ-साथ चलने के लिए तथा अपने अधिनियमों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी में हुए नवीनतम विकास के साथ अपने नियमों को मिलाने के लिए संसद द्वारा 1956 के अधिनियम के स्थान पर एक विस्तृत विधान मानक, बाट तथा माप अधिनियम, 1976 पास किया गया। यह नया अधिनियम अधिक विस्तृत है और इसमें वाणिज्यिक लेन-देन के साथ-साथ औद्योगिक मानदण्ड और सार्वजनिक स्वास्थ्य और मानव सुरक्षा के मानदण्ड भी शामिल हैं। पैकेट बन्द वस्तुओं के नियमन से संबंधित 1976 के अधिनियम की धाराएं तथा उससे संबंधित नियम, सितम्बर 1977 में क्रियान्वयन के लिए अधिसूचित किया गया। नियमों की समय-समय पर समीक्षा की जाती है ताकि उनको उपभोक्ता संरक्षण की दृष्टि से अधिक कारगर बनाया जा सके।

प्रवर्तन के मामलों में एकरूपता लाने के लिए संसद द्वारा मानक बाट तथा माप अधिनियम, 1985 बनाया गया है। यह अधिनियम राज्य सरकारों के, इस सम्बन्ध में बनाए गए वर्तमान अधिनियमों का स्थान लेगा। इसके प्रावधानों के अन्तर्गत बाट, माप, बाजार में तोलने और मापने के उपकरणों, औद्योगिक उत्पादन, सार्वजनिक स्वास्थ्य की सुरक्षा और मानव सुरक्षा आदि के बारे में कारगर कानूनी नियंत्रण की व्यवस्था है। 1985 के इस अधिनियम को तेजी से लागू करने के लिए राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों को आदर्श प्रारूप नियम भेजे गए हैं।

नागरिक आपूर्ति विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण में कार्यरत इंडियन इंस्टीट्यूट आफ़ लीगल मीट्रोलॉजी, रांची, नाप तोल तथा इससे संबंधित विषयों पर प्रशिक्षण देता है। यह संस्थान दक्षिण तथा दक्षिण-पूर्व एशिया में अपनी तरह का एक मात्र संस्थान है तथा यहां पर अन्य विकासशील देशों से भी प्रशिक्षणार्थी आते हैं। भुवनेश्वर में इस क्षेत्र के उद्योगों को सुविधाएं देने के लिए दो क्षेत्रीय संदर्भ मानक प्रयोगशालाएं भी स्थापित की गई हैं।

राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला, नई दिल्ली नापतोल के राष्ट्रीय मानकों के आधुनिकीकरण, स्थापना, कार्यान्वयन, परिरक्षण और अनुरक्षण की देखरेख करती है।

संदर्भ, सहायक और कार्यशील मानकों के उत्पादन का काम भारत सरकार की वम्बई टकसाल में होता है। यह टकसाल इस क्षेत्र के बहुत से अन्य देशों की भी मानक, संबंधी आवश्यकता पूरी करती है।

अगाऊ अनुवन्ध (नियमन) अधिनियम, 1952 के अन्तर्गत अगाऊ बाजार आयोग (फार्वर्ड मार्केट कमीशन) का गठन किया गया था। यह आयोग इस अधिनियम के कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार वैधानिक संस्था है। आयोग अगाऊ व्यापार के चुनिंदा केन्द्रों पर, मान्यता प्राप्त संघों के माध्यम से, इस अधिनियम की नियमन व्यवस्थाओं के अन्तर्गत आने वाली सभी वस्तुओं के अगाऊ व्यापार का नियमन करता है और ऐसे बाजारों में सट्टेबाजी रोकने के लिए भी कार्रवाई करता है। यह कुछ आवश्यक वस्तुओं सहित अनेक जिनसों के मूल्यों पर नजर रखता है, आयोग किसी वस्तु के अगाऊ व्यापार पर प्रतिबन्ध लगाने के बारे में, सरकारी नीति को लागू करने में, राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों की सहायता भी करता है। आयोग का मुख्यालय बंबई में और शाखा कार्यालय कलकत्ता में है।

विनियमन के अधीन सरकार द्वारा जिन जिनसों में परिवर्तनीय विशेष डिलीवरी/अपरिवर्तनीय विशेष डिलीवरी संविदाओं को मंजूरी दी गई है, वे हैं :

(क) फ्यूचर्स व्यापार

- (1) काली मिर्च
- (2) अदरक
- (3) गुड़
- (4) अंडी के बीज और
- (5) आलू

(अंडी के बीज और आलू फ्यूचर्स व्यापार की अनुमति क्रमशः 16 अप्रैल 1985 और 15 मई 1985 को दी गई थी)

(ख) एन० टी० एस० डी० संविदाएं

- (1) कपास
- (2) मूंगफली और
- (3) मूंगफली का तेल

(ग) टी० एस० डी० और एन० टी० एस० डी० संविदाएं

- (1) जूट और जूट से बने सामान

गैर कानूनी फारवर्ड व्यापार को रोकने के लिए इस अधिनियम के दण्ड संबंधी प्रावधान को लागू करने की जिम्मेवारी राज्य सरकारों की है। और आयोग का कार्य इस संबंध में उन्हें परामर्श देना है। इसके अलावा इसका कार्य संबंधित पुलिस अधिकारियों को ऐसे व्यापार की सूचना देना, उनके द्वारा बरामद किए गए कागजातों की जांच करना और उन्हें विशेषज्ञ सलाह देना भी शामिल है।

यह आयोग पुलिस/सजा दिलाने वाले अधिकारियों, मजिस्ट्रेटों, नागरिक आपूर्ति अधिकारियों आदि के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम और गोष्ठियां भी आयोजित करता है जिससे कि इस अधिनियम के अन्तर्गत होने वाले अपराधों की बारीकी के बारे में उन्हें जानकारी हो सके।

आयोग तिलहन, रुई और पटसन जैसी वस्तुओं के गैर-कानूनी व्यापार के विरुद्ध कार्रवाई करता है। यह अगाल अनुबन्ध (नियमन) अधिनियम, 1952 के अन्तर्गत अपराधों की प्रवृत्ति, कार्यप्रणाली और अन्य सम्बद्ध पक्षों के बारे में राज्य पुलिस अधिकारियों को जानकारी देने के लिए प्रशिक्षण-पाठ्यक्रम आयोजित करता है।

व्यापार चिह्न

व्यापार और व्यापारिक माल चिह्न अधिनियम, 1958 के अन्तर्गत व्यापार चिह्नों के पंजीकरण, उनकी बेहतर सुरक्षा और बाजार में विक्रय के लिए माल पर इनके प्रयोग में होने वाली जालसाजी को रोकने की व्यवस्था है। व्यापारिक चिह्न पंजीकरण कार्यालय इस अधिनियम के परिपालन के लिए स्थापित वैधानिक संगठन है। यह पेटेंट डिजाइन और व्यापार चिह्नों के महानियंत्रक के अंतर्गत काम करता है। पेटेंट डिजाइन और व्यापार चिह्न महानियंत्रक उक्त अधिनियम के अधीन व्यापार चिह्नों के रजिस्ट्रार (पंजीकार) हैं। इसका मुख्य कार्यालय बंबई में और तीन शाखाएं कलकत्ता, दिल्ली और मद्रास में हैं।

ऊर्जा

ऊर्जा प्रत्येक आर्थिक गतिविधि को किसी-न-किसी रूप में अवश्य प्रभावित करती है और इसकी उपलब्धता तथा लागत पर राष्ट्र का आर्थिक भविष्य, प्रगति तथा वहां की जनता का जीवन स्तर, काफी हद तक निर्भर करता है। अन्य विकासशील देशों की तरह भारत में भी ऊर्जा की आवश्यकता गैर-वाणिज्यिक स्रोतों जैसे लकड़ी, उंपले, वेकार कृपि पदार्थों आदि और वाणिज्यिक स्रोतों जैसे विजली, कोयला, तेल तथा परमाणु ईंधन से पूरी होती है। यद्यपि भारत के गांवों में ऊर्जा की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, विशेषतौर पर घरों में प्रयोग के लिए, ऊर्जा के गैर-वाणिज्यिक स्रोत प्रयोग करने की परम्परा है, परन्तु देश में ऊर्जा के सबसे सरल और सर्वतोन्मुखी साधन कोयला, तेल (प्राकृतिक गैस सहित) तथा विजली माने जाते हैं।

समाज की ऊर्जा की आवश्यकताओं को उचित मूल्यों पर पूरा करने के लिए परम्परागत ऊर्जा के साधनों के विकास की जिम्मेदारी तीन विभिन्न विभागों/मंत्रालयों अर्थात् ऊर्जा और कोयला विभाग तथा पेट्रोलियम मंत्रालय की है। सितम्बर 1982 में स्थापित गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत विभाग सौर; पवन और बायो-ऊर्जा जैसे गैर-परम्परागत/वैकल्पिक/नये और नवीकरणीय स्रोतों के विकास तथा प्रोत्साहन पर लगातार ध्यान दे रहा है। देश में कुल ऊर्जा की उपलब्धता में महत्वपूर्ण योगदान के लिए; परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा परमाणु ऊर्जा के विकास में तेजी लाई जा रही है।

सरकार की ऊर्जा नीति का मुख्य उद्देश्य यह है कि ऊर्जा के मामले में आत्मनिर्भर बनने के लिए ऊर्जा के देशी साधनों (परम्परागत तथा गैर-परम्परागत) का विकास किया जाए, ऊर्जा को सुरक्षित रखा जाए और इसके दुरुपयोग को रोका जाए।

अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर देश की ऊर्जा स्थिति की लगातार समीक्षा करने के लिए तथा संगठित और समन्वित आधार पर भविष्य में ऊर्जा के विकल्प सुझाने के लिए सरकार ने मार्च 1983 में ऊर्जा पर सलाहकार बोर्ड गठित किया है। बोर्ड ने अब तक दो बार सिफारिशों की हैं जिन पर विचार कर लिया गया है तथा अधिकांश सिफारिशें स्वीकार कर ली गई हैं।

विजली

विजली, ऊर्जा की सबसे सुविधाजनक और उपयोगी किस्म है। इसलिए अन्य ऊर्जा साधनों की तुलना में इसकी मांग बहुत अधिक तेजी से बढ़ी है। साथ ही पिछले कुछ दशकों में विजली उद्योग के आकार और तकनीकी विकास में भी कई गुना वृद्धि हुई है। उद्योग और कृषि इन दोनों क्षेत्रों

में विजली की महत्वपूर्ण भूमिका है। अतः विजली की खपत को मात्रा देन में उत्पादकता और विकास दर की सूचक होती है। इसे देखते हुए विकास कार्यक्रम में विजली के विकास को उच्च प्राथमिकता दी गई है।

भारत में विजली विकास की शुरुआत सन् 1900 में कर्नाटक में शिव-समुद्रम में पन-विजली घर से हुई। विजली का उत्पादन हालांकि इस शताब्दी के शुरू में होने लगा था, लेकिन 1947 तक इसके उत्पादन के बारे में कोई खास प्रगति नहीं हुई। तब तक विजली उत्पादन की कुल क्षमता 19 लाख किलोवाट थी और इसका उत्पादन मुख्यतः शहरी क्षेत्रों के निकट होता था। लेकिन पंचवर्षीय योजना की शुरुआत से विजली उत्पादन कार्यक्रमों में बहुत तेजी आई। विजली क्षेत्र में भारी पूंजी निवेश की जरूरत पड़ती है और हमारी राष्ट्रीय योजना के कुल खर्च का अधिकांश भाग इस क्षेत्र के लिए निर्धारित होता है।

योजनागत विकास पहली पंचवर्षीय योजना के दौरान भाखड़ा नंगल, दामोदर घाटी, हीराकुड और चम्बल घाटी जैसी अनेक प्रमुख नदी-घाटी परियोजनाएं आरम्भ की गईं। इनसे विजली उत्पादन में काफी वृद्धि हुई। प्रथम योजना समाप्त होने तक विजली उत्पादन क्षमता 34.2 लाख किलोवाट हो गई थी।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में मूल और भारी उद्योगों के विकास के साथ-साथ विजली उत्पादन बढ़ाने पर भी जोर दिया गया। दूसरी योजना के अंत तक विजली उत्पादन क्षमता बढ़कर 57 लाख किलोवाट हो गई।

तीसरी पंचवर्षीय योजना में ग्रामीण इलाकों को विजली पहुंचाने पर विशेष ध्यान दिया गया। इस दौरान एक महत्वपूर्ण उपलब्धि थी अंतर्राज्यीय विजली ग्रिड प्रणाली की स्थापना। विजली के क्षेत्रवार विकास के लिए देश को पांच क्षेत्रों में बांट दिया गया। इन क्षेत्रों की विद्युत प्रणालियों के समेकित संचालन के लिए प्रत्येक क्षेत्र में एक प्रादेशिक विजली बोर्ड स्थापित किया गया।

तीसरी पंचवर्षीय योजना के बाद की तीन वार्षिक योजनाओं में तीसरी पंचवर्षीय योजना के दौरान शुरू किए गए कार्यक्रमों को पूरा करने पर जोर दिया गया।

चौथी पंचवर्षीय योजना में इस बात पर जोर दिया गया कि राज्यों के विद्युत कार्यक्रमों में सहायता के लिए महत्वपूर्ण स्थानों पर विद्युत उत्पादन कार्यक्रमों के विस्तार के लिए केन्द्रीय सहयोग जरूरी है।

तीसरी पंचवर्षीय योजना, तीन वार्षिक योजनाओं और चौथी पंचवर्षीय योजना में विद्युत उत्पादन में काफी प्रगति हुई। इस दौरान स्थापित क्षमता बढ़कर 313.07 लाख किलोवाट हो गई, जिसमें से 113.86 लाख किलोवाट पन-विजली परियोजनाओं से, 192.81 लाख किलोवाट ताप विजलीघरों से और बाकी 6.4 लाख किलोवाट विजली पांचवीं पंचवर्षीय योजना के अन्त में परमाणु विजली घरों से मिलती थी।

छठी योजना के दौरान 196.66 लाख किलोवाट क्षमता बढ़ाने की (47.68 लाख किलोवाट पन-विजली से, 142.08 लाख किलोवाट ताप-विजली से तथा 6.90 लाख किलोवाट परमाणु विजली से) योजना बनाई गई परन्तु वास्तविक उपलब्धि

142.26 लाख किलोवाट (पन-विजली से 28.73 लाख किलोवाट, ताप विजली से 108.98 लाख किलोवाट तथा परमाणु विजली से 4.55 लाख किलोवाट) अर्थात् लक्ष्य का 72.3 प्रतिशत हुई।

सातवीं योजना के विजली कार्यक्रम के अन्तर्गत 222.45 लाख किलोवाट अतिरिक्त विजली उत्पादन का लक्ष्य रखा गया है जिसमें से 55.41 लाख किलोवाट पनविजली संयंत्रों से, 159.99 लाख किलोवाट ताप विजली संयंत्रों से और 7.05 लाख किलोवाट परमाणु विजली संयंत्रों से उत्पादन किया जाएगा।

वर्ष 1985-86 में 42.33 लाख किलोवाट अतिरिक्त विजली का उत्पादन हुआ; इसमें से 10.11 लाख किलोवाट पनविजली, 29.77 लाख किलोवाट ताप-विजली और 2.35 लाख किलोवाट परमाणु विजली थी। 1985-86 के अन्त में स्थापित क्षमता 466.03 लाख किलोवाट विजली उत्पादन की थी जिसमें से 154.77 लाख किलोवाट पनविजली की, 298.56 लाख किलोवाट ताप विजली की और 12.70 लाख किलोवाट परमाणु विजली की उत्पादन क्षमता थी।

संगठन

विजली, संविधान की समवर्ती सूची में शामिल है, इसलिए इसके विकास की जिम्मेदारी केंद्र और राज्यों दोनों पर है। केन्द्र में विजली विभाग विद्युत ऊर्जा के विकास और इसके उत्पादन, संचार, वितरण और संरक्षण का काम देखता है। यह विभाग ऊर्जा नीति से सम्बद्ध मामलों में भी तालमेल रखता है। यह विभाग ऊर्जा नीति से सम्बद्ध मामलों में भी तालमेल रखता है। यह विभाग विजली के बारे में कानून बनाने और विद्युत अधिनियम, 1910 के परिपालन के लिए भी काम करता है। इस अधिनियम में 1986 में अनधिकृत रूप से विद्युत-चोरी के प्रभावी रूप को रोकने के लिए संशोधन किया गया है। विद्युत (सप्लाई) अधिनियम, 1948 विद्युत उद्योग के प्रशासनिक ढांचे का आधार है। इस अधिनियम में केन्द्रीय विजली प्राधिकरण की स्थापना और उसे राष्ट्रीय विजली नीति के विकास, विभिन्न एजेंसियों के कार्यकलापों और राज्य विजली बोर्डों के कामकाज में तालमेल की जिम्मेदारी सौंपने की व्यवस्था है। इस अधिनियम में 1976 में संशोधन किया गया और केन्द्रीय विजली प्राधिकरण का दायरा और काम बढ़ा दिया गया और विजली उत्पादन के लिए कम्पनियां स्थापित करने की व्यवस्था की गई।

केन्द्रीय विजली प्राधिकरण विजली विभाग को तकनीकी, वित्तीय तथा आर्थिक मामलों में परामर्श देता है। केन्द्रीय क्षेत्र में उत्पादन तथा प्रेषण परियोजनाओं के निर्माण तथा संचालन का कार्य केन्द्रीय विद्युत निगमों जैसे राष्ट्रीय ताप विजली निगम (एन० टी० पी० सी०); राष्ट्रीय पन विजली निगम (एन० एच० पी० सी०) तथा पूर्वोत्तर विजली निगम (नीपको) को सौंपा गया है जिनका प्रशासनिक नियंत्रण विजली विभाग करता है। दामोदर घाटी निगम अधिनियम, 1948 के अधीन गठित दामोदर घाटी निगम तथा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम, 1966 के अधीन गठित भाखड़ा-व्यास प्रबन्धक बोर्ड भी इन विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण में हैं। इसके अतिरिक्त यह विभाग व्यापक निर्माण बोर्ड (वी० सी० वी०) तथा राष्ट्रीय परियोजना निर्माण निगम

(एन० पी० सी० सी०), जो निर्माण एजेंसियां हैं और केन्द्रीय विद्युत अनुसन्धान संस्थान तथा विद्युत अभियंता प्रशिक्षण समिति, जो प्रशिक्षण और अनुसन्धान संगठन हैं, का प्रशासन भी करता है। ग्रामीण विद्युतीकरण के कार्यक्रम ग्रामीण विद्युत निगम (आर० इ० सी०) के कार्यक्षेत्र में आते हैं, जोकि एक वित्तदात्री एजेंसी है।

सरकार ने 1984-85 में विजली विभाग में एक संयुक्त सचिव की देखरेख में 'ऊर्जा संरक्षण शाखा' नाम से एक नई शाखा की स्थापना की।

विद्युत उत्पादन

1985-86 के दौरान विद्युत उत्पादन का लक्ष्य 170 अरब यूनिट रखा गया। इसमें से 110 अरब यूनिट ताप विद्युत केन्द्रों द्वारा, 4 अरब यूनिट परमाणु संयंत्रों द्वारा तथा 56 अरब यूनिट पन-विजली केन्द्रों द्वारा उत्पादित की जानी थी। 1985-86 के दौरान वास्तविक उत्पादन 170.037 अरब यूनिट (114.119 अरब यूनिट ताप-विजली केन्द्रों द्वारा, 4.985 अरब यूनिट परमाणु संयंत्रों द्वारा तथा 50.933 अरब यूनिट पन-विजली केन्द्रों द्वारा) हुआ। पिछले वर्ष के मुकाबले इस वर्ष 8.6 प्रतिशत अधिक उत्पादन हुआ।

1985-86 के लिए विद्युत उत्पादन कार्यक्षमता का लक्ष्य 50 प्रतिशत रखा गया था। 1984-85 में उत्पादन कार्यक्षमता 50.1 प्रतिशत के मुकाबले 1985-86 में 52.4 प्रतिशत रही। 1985-86 में 4223 मेगावाट की नई क्षमता जोड़ी गई जो 4459.5 मेगावाट लक्ष्य का 94.7 प्रतिशत है।

नवीकरण/आधुनिकीकरण योजना

देश की वर्तमान ताप विजली उत्पादन क्षमता का अधिकतम उपयोग करने के उद्देश्य से 34 ताप विजली घरों के नवीकरण और आधुनिकीकरण का व्यापक कार्यक्रम शुरू किया गया। 13175 मेगावाट उत्पादन क्षमता के 162 ताप विजली यूनिटों में इस कार्यक्रम के अन्तर्गत नवीकरण और आधुनिकीकरण किया गया। कार्यक्रम के अनुसार पूरी योजना तीन-चार वर्षों में पूरी हो जाने की आशा है तथा इसके सफल क्रियान्वयन के बाद प्रति वर्ष 700 करोड़ यूनिट विजली और प्राप्त की जा सकेगी।

नवीकरण और आधुनिकीकरण योजना की अनुमानित स्वीकृत लागत 9 अरब 35 करोड़ रुपये है और इस समय केन्द्र सरकार ने विभिन्न एस० ई० वी० और अन्य संगठनों में उन आवश्यक और प्रमुख गतिविधियों के लिए 5 अरब रुपये की केन्द्रीय ऋण सहायता की स्वीकृति दी है, जिनका नवीकरण और आधुनिकीकरण कार्यक्रम के अन्तर्गत तुरन्त सीधा प्रभाव पड़ सकता है। इन्हें केन्द्रीय ऋण सहायता के अन्तर्गत रखा गया है और शेष गतिविधियों के लिए राज्य योजना/स्वयं के साधनों से धन जुटाना होगा।

योजना लागू करने का काम चल रहा है। 1985-86 के अन्त तक 245.94 करोड़ रुपये खर्च किए जा चुके थे, जिसमें से 99.74 करोड़ रुपये केन्द्रीय सहायता के रूप में और 146.20 करोड़ रुपये राज्य योजना में से प्राप्त हुए थे।

राष्ट्रीय क्षेत्रीय ग्रिड

देश में विद्युत ट्रांसमिशन और वितरण सुविधाओं के विस्तार में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है। दिसम्बर 1950 में 66 के० वी० और इससे अधिक की ट्रांसमिशन लाइनों की

लम्बाई 10,000 सर्किट कि०मी० थी, जो मार्च 1966 में बढ़कर 46,000 सर्किट किलोमीटर, मार्च 1980 में 1.15 लाख कि० मी० तथा मार्च 1986 में 1.62 लाख कि० मी० हो गई। इस समय प्रयोग में लाई जा रही अधिकतम ट्रांसमिशन वोल्टेज 400 के० वी० है। मार्च 1986 तक 400 के० वी० क्षमता की लगभग 7800 सर्किट किलोमीटर की लाइनों का निर्माण हो चुका था। इनमें से लगभग 7000 सर्किट किलोमीटर लाइनों का उपयोग भी होने लगा है।

चौथी पंचवर्षीय योजना से पहले, देश में ट्रांसमिशन प्रणाली का विकास अधिकतर राज्य प्रणालियों के रूप में किया जाता था। ऐसा इसलिए था, क्योंकि विजलीघर मुख्यतः राज्यक्षेत्र में बनाए गए। तीसरी योजना में जब राज्य ट्रांसमिशन प्रणालियां काफी सीमा तक विकसित हो गईं तो एक क्षेत्र के भीतर ही अलग-अलग राज्यों की प्रणालियों के अन्तर्सम्बद्ध संचालन की संभावनाओं पर विचार किया गया। इस समय उत्तर-पूर्वी क्षेत्र को छोड़कर, देश के बाकी सभी क्षेत्रों में 220 के० वी० की काफी अच्छी अन्तःसम्बद्ध प्रणाली उपलब्ध है।

1975 में दो विद्युत् निगमों राष्ट्रीय ताप-विजली निगम और राष्ट्रीय पन-विजली निगम का सृजन करके, केन्द्र ने ग्रिड प्रणाली को विकसित करने में एक बड़ी भूमिका निभाई है।

ये संगठन अपनी उत्पादन परियोजनाओं के अंग के रूप में 400 के० वी० की ट्रांसमिशन प्रणाली को निर्मित कर रहे हैं। साथ ही राष्ट्रीय विजली ग्रिड के अंग के रूप में 400 के० वी० की अंतर्राज्यीय और अन्तर्देशीय ट्रांसमिशन लाइनें बनाई गई हैं। राष्ट्रीय विद्युत् ग्रिड एक प्रणाली से दूसरी प्रणाली में विजली अंतरण और उसके समन्वित संचालन के काम को बढ़ावा देगा, ताकि देश के साधनों का सर्वोत्तम उपयोग हो सके।

भारत में अब सुदृढ़ क्षेत्रीय विजली प्रणालियां हो गई हैं। अनेक राज्यों की प्रणालियों के बीच विजली का नियमित आदान-प्रदान हो रहा है, जिसके कारण वर्तमान क्षमता का बेहतर उपयोग हो रहा है।

प्रारम्भ में क्षेत्र विशेष के राज्यों में समन्वित संचालन के लिए और फिर एक सुनियोजित राष्ट्रीय विजली ग्रिड बनाने के उद्देश्य से 1964 में 5 क्षेत्रों में से प्रत्येक में क्षेत्रीय विजली बोर्ड स्थापित किए गए। ये पांच बोर्ड हैं; उत्तरी क्षेत्र विजली बोर्ड, जिसमें हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, पंजाब, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, चंडीगढ़ और दिल्ली शामिल हैं; पश्चिमी क्षेत्र विजली बोर्ड, जिसमें गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, गोवा, दमन और दीव, दादरा और नागर हवेली शामिल हैं; दक्षिणी क्षेत्र विजली बोर्ड, जिसमें आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु और पांडिचेरि शामिल हैं; पूर्वी क्षेत्र विजली बोर्ड, जिसमें बिहार, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल और सिक्किम शामिल हैं तथा पूर्वोत्तर क्षेत्र विजली बोर्ड, जिसमें असम, मेघालय, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम शामिल हैं।

सभी पांच क्षेत्रों में परिचालन प्रक्रिया के विकास के लिए और परिचालन आंकड़े आदि इकट्ठे करने के साथ-साथ स्थायी क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र स्थापित

करने के लिए पांचवीं योजना में अंतरिम क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र स्थापित किये गये थे। स्थायी क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र ने टेलीप्रिन्टर और टेलेक्स, लोड फ्रीक्वेंसी कंट्रोल आदि सुविधाओं सहित, बंगलूर में (दक्षिणी क्षेत्र) 1976 से कार्य शुरू कर दिया है।

पांचवीं योजना के अंत में उत्तरी, पश्चिमी तथा पूर्वी क्षेत्रों में आंकड़ों की प्राप्ति तथा विश्लेषण के लिए आन-लाइन कम्प्यूटर, टेलीमीटरी, त्वरित आकृति बोर्ड आदि सुविधाओं सहित चार स्थायी क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र स्थापित करने का कार्य किया गया। 1984 के दौरान पश्चिमी तथा उत्तरी क्षेत्र में तथा 1986 में पूर्वी क्षेत्र में स्थायी क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र स्थापित किए गए तथा वे इन क्षेत्रों में सीमित पैमाने पर विद्युत प्रणाली की कार्यपद्धति की निगरानी कर रहे हैं।

ऊर्जा क्षेत्र के लिए दूरसंचार

आधुनिक कम्प्यूटर-आधारित भार प्रेषण केन्द्रों का सन्तोषजनक संचालन आंकड़ों के दूर-दूर तक सही और कुशल स्थानान्तरण पर ही निर्भर है। इसलिए ऊर्जा क्षेत्र के लिए, जो कि सार्वजनिक संचार संजाल (नेटवर्क) से अलग है, एक भरोसेमन्द और कुशल संचार प्रणाली के विकास की आवश्यकता महसूस की गई। इन आवश्यकताओं पर योजना आयोग द्वारा ऊर्जा क्षेत्र और कई संचार एजेंसियों के सहयोग से एक गहन विश्लेषण भी किया गया है। केन्द्रीय विजली प्राधिकरण इस समय समूचे विजली क्षेत्र के लिए एक मास्टर (विशाल) संचार योजना बना रहा है। अब उपग्रह, ऑप्टिकल फाइबर, डिजिटल रेडियो तकनीक जैसी आधुनिक संचार प्रणालियों पर आधारित ठोस योजनाएँ बनाई जा रही हैं। इनमें से कुछ को सातवीं योजना के दौरान लेने का प्रस्ताव है।

राज्य विजली बोर्ड

22¹ राज्यों में से 18 राज्यों में राज्य विजली बोर्ड बना दिए गए हैं और वे मुख्य रूप से अपने-अपने राज्यों में विजली के उत्पादन और वितरण का काम करते हैं। मणिपुर, त्रिपुरा, सिक्किम, नागालैंड और मिजोरम में अभी विजली बोर्ड बनने हैं।

अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग

भूटान में 336 मेगावाट (4×84 मेगावाट) की स्थापित क्षमता की चूखा पन विजली परियोजना का निर्माण कार्य तेजी से प्रगति पर है। यह कार्य भारतीय अभियंताओं की एक टीम कर रही है। भारत द्वारा वित्तपोषित इस परियोजना का कार्यान्वयन ऊर्जा विभाग द्वारा मानीटर (देख-रेख) किया जाता है। इसमें केन्द्रीय विजली प्राधिकरण तथा केन्द्रीय जल निगम सलाहकार रूप में सेवाएँ उपलब्ध कराते हैं। इस परियोजना के प्रवन्ध में सक्रियता से सम्बद्ध होने के कारण विद्युत विभाग परियोजना के प्रवन्ध व्यवस्था के लिए निवेश तथा तकनीकी

1. 11 फरवरी 1987 को जारी अनाधारण राजपत्र की अधिसूचना के अनुसार केन्द्रशासित प्रदेश अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम ने 20 फरवरी 1987 से राज्य का दर्जा प्राप्त किया।

कार्यों का समन्वय करता है। इस परियोजना की पहली इकाई सितम्बर 1986 में शुरू होने की आशा है।

भारत, भूटान में भी गिस्ता पनविजली परियोजना का निर्माण कर रहा है जिसमें 500-500 किलोवाट क्षमता के तीन यूनिट बनाए जावेंगे और खालिन पनविजली परियोजना भी भारत बना रहा है जिसकी वर्तमान स्थापित क्षमता में 200-200 किलोवाट के तीन यूनिट हैं। इन दोनों छोटी पनविजली परियोजनाओं का काम भी काफी हो चुका है।

भारत ने बांग्ला देश के साथ मिलकर एक विजली समन्वय बोर्ड बनाया है जो दोनों देशों के बीच सम्पर्क रखेगा और विजली के बारे में सहयोग की संभावना का पता लगायेगा।

भारत ने अफगनिस्तान की चारदेह-घोरबन्द चरण-II (1×100 किलोवाट); बेमियान पनविजली परियोजना (3×250 किलोवाट), खुल्म पनविजली परियोजना (2×100 किलोवाट) और फैजाबाद पनविजली परियोजना (3×85 किलोवाट) के लिए उत्पादन और ट्रांसमिशन उपकरण सप्लाई किए हैं और इन परियोजनाओं के निर्माण और इन्हें चालू कराने में भी सहयोग कर रहा है। फैजाबाद में 85-85 किलोवाट क्षमता के तीन यूनिटों वाली पनविजली परियोजना में उत्पादन अब शुरू हो गया है। भारत सलमा पनविजली परियोजना के लिए डिजाइन और परामर्श सेवाएं भी उपलब्ध करा रहा है। इस परियोजना में तीन यूनिट होंगे जिनमें से प्रत्येक की स्थापित क्षमता 13.5 मेगावाट होगी।

विद्युतीकरण 20-सूत्री कार्यक्रम में ग्रामीण विद्युतीकरण को दिए गए महत्व को देखते हुए इस कार्य के विकास को बहुत गहनता से मानीटर किया जा रहा है। समन्वित प्रयासों के परिणामस्वरूप मार्च 1986 तक कुल 5.76 लाख गांवों में से 3.90 लाख गांवों अर्थात् 67.76 प्रतिशत गांवों का विद्युतीकरण करने में सफलता मिली। सिंचाई के लिए विद्युतीकृत किए गए पंप सेटों/नलकूपों की संख्या बढ़कर 61.5 लाख से ऊपर हो गई। 1985-86 के दौरान 20,074 गांवों का विद्युतीकरण किया गया जबकि लक्ष्य 20,648 गांवों के विद्युतीकरण का था।

पंप सेटों/नलकूपों के विद्युतीकरण का निष्पादन बहुत प्रभावशाली रहा। पंपसेटों के विद्युतीकरण में उपलब्धि 113.66 प्रतिशत रही। 3.90 लाख पंप सेटों के विद्युतीकरण का लक्ष्य था जबकि 4.43 लाख पंप सेटों का विद्युतीकरण किया गया। ग्रामीण अर्थव्यवस्था में हो रहे परिवर्तनों की पूर्ति के लिए पंप सेटों में असाधारण वृद्धि की गई।

निगम

राष्ट्रीय ताप-विजली निगम का गठन नवम्बर 1975 में हुआ था। सार्वजनिक क्षेत्र के इस उद्यम को देश में ताप विजली की योजना बनाकर, उसके समन्वित विकास को बढ़ावा देने और उसे चलाने की जिम्मेदारी सौंपी गई। निगम को बड़े कोयला क्षेत्र वाले ताप-विजलीघरों को लगाकर, उन्हें

चलाने और सम्बद्ध ट्रांसमिशन जाल विछाने का काम भी सौंपा गया। निगम की अधिकृत शेयर पूंजी 4,000 करोड़ रुपये है।

राष्ट्रीय तापविजली निगम इस समय 10,900 मेगावाट की कुल स्थापित क्षमता के सात बड़े ताप विजलीघर बना रहा है। ये विजलीघर उत्तर प्रदेश में सिंगरीली में, मध्य प्रदेश में कोरवा में, आन्ध्र प्रदेश में रामगुंडम में, पश्चिमी बंगाल में फरक्का में, मध्यप्रदेश में विन्ध्याचल में, उत्तर प्रदेश में रिहन्द में और बिहार में कहलगांव में बनाए जा रहे हैं। निगम 15,000 किलोमीटर लम्बाई की ट्रांसमिशन लाइनें भी बिछा रहा है। परियोजना की कुल अनुमानित लागत 9607 करोड़ रुपये है। सिंगरीली में 200-200 मेगावाट के 5 यूनिट, कोरवा में 200-200 मेगावाट के तीन यूनिट, रामगुंडम में 200-200 मेगावाट के तीन और फरक्का में 200 मेगावाट के एक यूनिट में उत्पादन शुरू हो चुका है। राष्ट्रीय ताप विजली निगम दिल्ली में बदरपुर ताप विजलीघर का प्रबन्ध-कार्य एक एजेंसी के रूप में सम्भाल रहा है।

1957 में केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों ने मिलकर राष्ट्रीय परियोजना निर्माण निगम की स्थापना की। इसका उद्देश्य बहुउद्देश्यीय नदी घाटी परियोजनाओं, विजली परियोजनाओं और अन्य भारी इंजीनियरी परियोजनाओं का निर्माण करना था। विविधीकरण योजना के अंग के रूप में इस निगम का ट्रांसमिशन लाइनें बिछाने का काम भी अपने हाथ में लेने का प्रस्ताव है।

राष्ट्रीय पन-विजली निगम का पंजीकरण नवम्बर 1975 में किया गया। इसे देश में समन्वित पन विजली की योजनाएं बनाकर, उन्हें चलाने और बढ़ावा देने के साथ-साथ केन्द्रीय क्षेत्र में पन-विजली घर लगाने; राज्यों के बीच ट्रांसमिशन लाइनें बिछाने और सम्बद्ध कार्य करने की जिम्मेदारी सौंपी गई। इस निगम की अधिकृत पूंजी 400 करोड़ रुपये है। यह निगम दुलहस्ती, सलाल (जम्मू और कश्मीर), कोइलकारो (बिहार), चमेरा (हि०प्र०), और टनकपुर (उ०प्र०) की पन-विजली परियोजनाओं, का निर्माण कर रहा है।

ग्रामीण विद्युतीकरण निगम की सार्वजनिक निगम के रूप में स्थापना जुलाई 1969 में हुई। इसका उद्देश्य ग्रामीण विद्युतीकरण योजनाओं को वित्तीय सहायता देकर गांवों को विजली पहुंचाने के काम को बढ़ावा देना और राज्यों में ग्रामीण विद्युत सहकारी संस्थाओं को वित्तीय सहायता देना और उन्हें बढ़ावा देना है। इसकी अधिकृत शेयर पूंजी 300 करोड़ रुपये है। 31 मार्च 1986 को इसकी चुकता पूंजी 161 करोड़ रुपये थी जो पूरी की पूरी सरकार द्वारा दी गई है। मार्च 1986 के अन्त तक निगम ने 11257 ग्रामीण विद्युतीकरण की योजनाओं को स्वीकृति दी, जिसमें 3360 करोड़ रुपये के ऋण वितरण, 2.99 लाख गांवों तथा 30.74 लाख नलकूपों का विद्युतीकरण शामिल है। इस स्वीकृत योजना के अन्तर्गत 1 लाख 90 हजार गांवों का विद्युतीकरण किया गया तथा 21.80 लाख नलकूपों को बिजली दी गई। निगम ने कुल 2353 करोड़ रुपये के ऋण की सहायता दी।

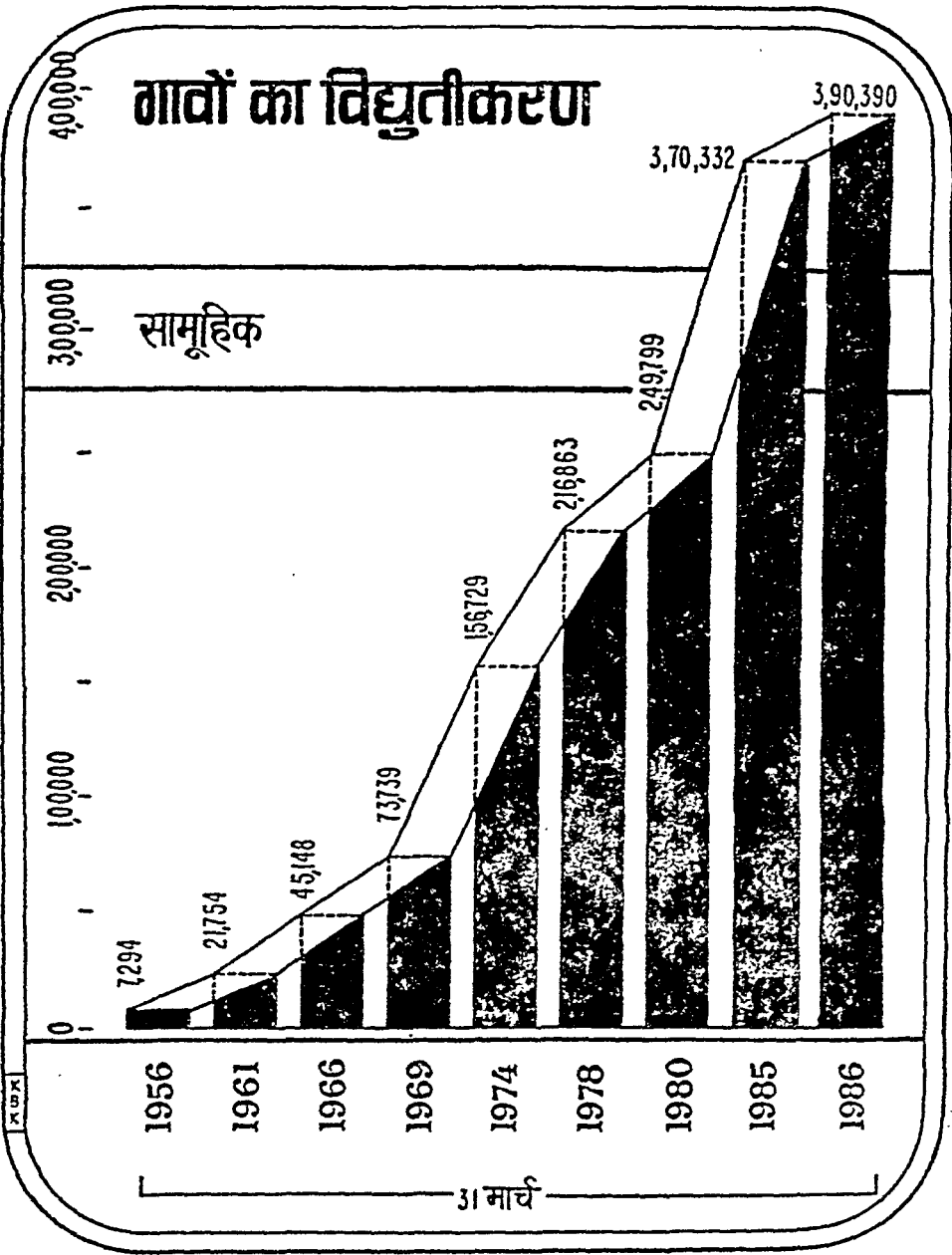
पूर्वोत्तर विजली निगम अप्रैल 1976 में पंजीकृत हुआ। यह निगम पूर्वोत्तर क्षेत्र में समन्वित विजली प्रणाली तैयार करता है और उसे बढ़ावा देता है और पूर्वोत्तर परिषद् के जरिये केन्द्र सरकार को पूर्वोत्तर क्षेत्र में विजली विकास के लिये क्षेत्रीय नीति बनाकर भेजता है। इस समय यह निगम कोपिलो पन-विजली परियोजना का निर्माण कर रहा है, जिसकी स्थापित क्षमता 150 मेगावाट होगी। निगम ने नागालैंड में दोब्रंग पन विजली परियोजना का कार्य भी हाथ में लिया है। इसकी स्थापित क्षमता 105 मेगावाट होगी।

दामोदर घाटी निगम 1958 में संसद के एक अधिनियम के तहत गठित किया गया था और इसे बिहार तथा पश्चिम बंगाल में 24,235 वर्ग किलोमीटर दामोदर घाटी क्षेत्र के समन्वित विकास का काम सौंपा गया। यह निगम इस घाटी क्षेत्र में बाढ़ नियंत्रण, सिंचाई और विजली के उत्पादन और ट्रांसमिशन के अलावा नौबहन, भू-संरक्षण तथा घाटी में सार्वजनिक स्वास्थ्य, कृषि, औद्योगिक तथा आर्थिक विकास का काम भी देखता है। निगम के दुर्गापुर, बोकारो तथा चंद्रपुरा में तीन ताप विजलीघर हैं, जिनकी कुल स्थापित क्षमता 1,445 मेगावाट है।

निगम के तिलैया, मैथोन, कोनार और पंचेट में चार बहुउद्देशीय बांध हैं। तिलैया, मैथोन और पंचेट बांधों पर 104-104 मेगावाट क्षमता के तीन विजलीघर भी हैं। निगम बोकारो "डी" में 210-210 मेगावाट क्षमता के तीन ताप विजली उत्पादन यूनिट भी लगा रहा है और पंचेट में 40 मेगावाट क्षमता का रिवर्सिबल पम्प यूनिट स्थापित कर रहा है। बोकारो "डी" में 210 मेगावाट का पहला यूनिट अगस्त 1986 में चालू करने का कार्यक्रम है। अन्य यूनिटों पर भी काम प्रगति पर है। सरकार ने दामोदर घाटी निगम द्वारा पश्चिम बंगाल में बांकुरा जिले में 210-210 मेगावाट के तीन यूनिटवाला ताप विजली घर बनाने और मैथोन में 30-30 मेगावाट क्षमता के तीन यूनिटों वाले गैस टर्बाइन-घर बनाने की हाल में मंजूरी दे दी है।

पंजाब पुनर्गठन अधिनियम, 1966 के अधीन भाखड़ा परियोजना का प्रबन्ध और व्यास परियोजना का निर्माण कार्य क्रमशः भाखड़ा प्रबन्ध बोर्ड और व्यास निर्माण बोर्ड के पास थे। अधिनियम की व्यवस्थानुसार व्यास परियोजना का कुछ कार्य पूरा होने के बाद, भाखड़ा-व्यास प्रबन्ध बोर्ड ने, भाखड़ा प्रबन्ध बोर्ड द्वारा किए जा रहे प्रबन्ध कार्य तथा व्यास परियोजना द्वारा पूरे किए गए कार्य अपने हाथ में ले लिए।

भाखड़ा-व्यास प्रबन्ध बोर्ड, भाखड़ा-व्यास प्रणालियों के अन्तर्गत चले रहे पनविजली घरों का प्रबन्ध कार्य देखता है। इनमें भाखड़ा—शरा (660 मेगावाट), भाखड़ा—वाया (540 मेगावाट), गंगुवाल (77 मेगावाट), कोटना (77 मेगावाट) देहरा—प्रथम चरण (660 मेगावाट), देहरा—द्वितीय चरण (330 मेगावाट), पोंग—प्रथम चरण (240 मेगावाट) और पोंग—द्वितीय चरण (120 मेगावाट) वाले विजलीघरों का प्रबन्ध शामिल है। इन विजलीघरों की कुल स्थापित क्षमता 2,704 मेगावाट है।



देश में विजली क्षेत्र की प्रशिक्षण संबंधी आवश्यकताएं पूरी करने के लिए जनवरी, 1980 में, विजली इंजीनियर प्रशिक्षण समिति की शीर्षस्थ राष्ट्रीय संस्था के रूप में स्थापना की गयी। यह समिति राज्य विजली बोर्डों के विभिन्न विजलीघरों के प्रशिक्षण कार्यक्रमों में समन्वय स्थापित करती है और साथ ही अपनी प्रशिक्षण गतिविधियां भी चलाती है। समिति के नवेली, दुर्गापुर, वदरपुर (नई दिल्ली) और नागपुर में चार क्षेत्रीय ताप विजलीघरों के कार्मिक प्रशिक्षण संस्थान हैं। ये संस्थान ताप विजलीघरों/राज्य विजली बोर्डों के आपरेटरों और इंजीनियरों के लिए विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाते हैं, जिनमें प्रारम्भिक प्रशिक्षण, सेवारत लोगों के लिए पुनश्चर्चा। अल्पावधि पाठ्यक्रम और काम कर रहे लोगों के लिए ऑन-जॉब/ऑन-प्लॉट प्रशिक्षण कार्यक्रम शामिल हैं। वदरपुर के प्रशिक्षण संस्थान में लगाया गया सिमुलेटर 210 मेगावाट के ताप विजली यूनिटों के इंजीनियरों और आपरेटरों को प्रशिक्षण उपलब्ध कराता है।

केन्द्रीय विजली अनुसंधान संस्थान की स्थापना 1960 में तत्कालीन केन्द्रीय जल और विजली आयोग (विजलीशाखा) के अधीनस्थ कार्यालय के रूप में की गयी थी। कर्नाटक समिति अधिनियम, 1960 के अन्तर्गत इसका पुनर्गठन करके इसका पंजीकरण एक समिति के रूप में किया गया। 16 जनवरी, 1978 के बाद से यह समिति के रूप में ही काम कर रहा है। यह संस्थान विजली क्षेत्र में अनुसंधान और विकास की शीर्ष संस्था है। यह विजली के उपकरणों, ट्रांसमिशन उपकरणों और वितरण उपकरणों की अनुसंधान और परीक्षण जरूरतों को पूरी तरह पूरा करने के उद्देश्य से राष्ट्रीय/अन्तर्राष्ट्रीय मानदण्डों के अनुसार विजली के यंत्रों की जांच और परीक्षण करता है। केन्द्रीय विजली अनुसंधान संस्थान का स्वचालीय परीक्षण और विकास केन्द्र तो भोपाल में है, परन्तु इसका मुख्य परिसर (काम्पलेक्स) और प्रयोगशालाएं बंगलूर में हैं।

विभिन्न राज्य विजली बोर्डों और अन्य सेवा-संगठनों ने विजली क्षेत्र के विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान करने और संचालन सम्बन्धी समस्याएं हल करने के लिए अनुसंधान केन्द्र स्थापित किए हैं। केन्द्रीय सिंचाई और विजली बोर्ड विभिन्न अनुसंधान केन्द्रों अनुसंधान गतिविधियों में समन्वय स्थापित करता है और उनके अध्ययनों के परिणामों की जानकारी राज्य विजली बोर्डों और अन्य संगठनों तक पहुंचाता है। इन अध्ययनों के लिए आर्थिक सहायता विजली विभाग अनुदान सहायता के रूप में देता है। केन्द्रीय सिंचाई और विजली बोर्ड सी० आई० जी० ग्रार० ई०² के लिए राष्ट्रीय समिति के रूप में भी काम करता है।

कोयला

कोयला भारत में ऊर्जा का प्राथमिक साधन माना जाता है और जीवाश्म ईंधन की कमी तथा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक उपयोग के लिए ऊर्जा की वैकल्पिक व्यवस्था न होने के कारण इसकी भूमिका और अधिक महत्वपूर्ण

होने की आशा है। देश में विजली की जरूरतें काफी हद तक कोयले के इस्तेमाल से विजली तैयार करके ही पूरी की जा रही हैं।

उत्पादन

उपभोक्ता क्षेत्र में बढ़ती हुई मांग को पूरा करने के लिए कोयले का उत्पादन बढ़ाने के लिए कदम उठाए गए हैं। 1980-81 से पूर्व कुछ वर्षों तक कोयले का उत्पादन लगभग 10 करोड़ टन स्थिर रहने के बाद 1980-81 में इस के उत्पादन में पर्याप्त वृद्धि हुई। 1980-81 में कुल उत्पादन 11.4 करोड़ टन हुआ। अगले वर्षों में भी उत्पादन बढ़ाने की गति बनाए रखी गई तथा 1983-84 में देश में कोयले का उत्पादन बढ़कर 13.82 करोड़ टन के स्तर तक पहुंच गया। उत्पादन में यह वृद्धि खुली खानों के तेजी से विकास पर लगातार बल देने तथा जहां भी सम्भव हुआ भूमिगत खानों में मशीनीकरण लागू करने के कारण हुई। 1985-86 में 15.42 करोड़ रुपये टन कोयले का उत्पादन हुआ, जो उससे पिछले वर्ष के मुकाबले 4.6 प्रतिशत अधिक है।

परियोजना और आयोजना

सरकार ने 1985-86 में कुल 3.92 करोड़ टन वार्षिक उत्पादन क्षमता की 16 कोयला परियोजनाओं को मंजूरी दी है, जिन पर कुल पूंजीगत लागत करीब 1661.69 करोड़ रुपये आएगी। इन 16 परियोजनाओं में से 12 नई हैं, तीन की लागत का फिर से अनुमान लगाया गया है और एक के लिए अग्रिम कार्य प्रस्ताव है।

संसाधन

भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण द्वारा किए गए नवीनतम (जून 1985) सर्वेक्षण के अनुसार देश में 1200 मीटर गहराई तक 0.5 मीटर की परतों के 15,590.178 करोड़ टन कोयले का भण्डार होने का अनुमान है।

खनन

कोयला निकालने का काम सबसे पहले 1774 में पश्चिम बंगाल में रानीगंज में प्रारम्भ हुआ। स्वतंत्रता के पश्चात् कोयले की खुदाई में तेजी आई और इसका उत्पादन 1950 में 3 करोड़ 20 लाख टन से बढ़ कर 1985-86 में 15 करोड़ 42 लाख टन से अधिक हो गया।

सरकार ने 1972 में कोकिंग कोयले की खानों का और 1973 में गैर-कोकिंग कोयले की खानों का राष्ट्रीयकरण कर दिया। इस प्रकार देश में कोयले का उत्पादन अब लगभग पूरी तरह सरकारी क्षेत्र में है। जिस एक खान का राष्ट्रीयकरण नहीं किया गया, वह एक बड़ी गैर-सरकारी इस्पात कंपनी की अपनी कोयला खान है।

सार्वजनिक क्षेत्र में कोयले का उत्पादन मुख्य रूप से कोल इंडिया लि० अपनी सहायक कम्पनियों के माध्यम से करता है। कोल इंडिया लि० की स्थापना 1975 में नियंत्रक कंपनी के रूप में की गई और इसकी पांच सहायक कंपनियां बनाई गईं, जिनके नाम हैं—भारत कोकिंग कोल लि०, सेंट्रल कोलफील्ड्स लि०, ईस्टर्न कोलफील्ड्स लि०, वेस्टर्न कोलफील्ड्स लि० तथा सेंट्रल माइन प्लानिंग एण्ड डिजाइन इंस्टीट्यूट लि०।

प्रबन्ध कुशलता बढ़ाने के उद्देश्य से चार कोयला उत्पादक कम्पनियों को दो या तीन डिवीजनों में बांटा गया है। पूर्वोत्तर कोयला क्षेत्र (नार्थ ईस्टर्न कोल फील्ड्स) को, जिसमें असम और पड़ोसी क्षेत्रों की कोयला खानें शामिल हैं, एक अलग डिवीजन का रूप दिया गया और इसे कोल इण्डिया लिमिटेड के अधीन कर दिया गया।

सेंट्रल कोल फील्ड्स लिमिटेड और वेस्टर्न कोल फील्ड्स लिमिटेड की पूंजी लागत और उत्पादन बढ़ाने के प्रस्ताव के दृष्टिगत तथा विस्तृत भौगोलिक क्षेत्र जिसमें ये कम्पनियाँ कार्यरत हैं, एवं तकनीकी तथा संचार संबंधी समस्याओं को ध्यान में रख कर दो नई कम्पनियाँ कोल इंडिया की सहायक कम्पनियों के रूप में खोली गईं। इनमें से एक कम्पनी नार्दन कोल फील्ड्स लिमिटेड है, जिसका मुख्यालय उत्तर प्रदेश में सिंगरीली में है और दूसरी कम्पनी है, साउथ ईस्टर्न कोल फील्ड्स लिमिटेड जिसका मुख्यालय मध्यप्रदेश में बिलासपुर में है। इन दोनों कम्पनियों को 28 नवम्बर 1985 से कम्पनी अधिनियम के अंतर्गत निर्गमित कर दिया गया है।

कोल इण्डिया लिमिटेड की कुल अधिकृत पूंजी 50 अरब रुपये है। मिर्गरेनी कोलियरीज कम्पनी लिमिटेड, जो केन्द्र सरकार और आंध्र प्रदेश सरकार की संयुक्त परियोजना है, भी कोयले के उत्पादन में लगी है। आंध्र प्रदेश की सारी खानें इसी के अधीन हैं और यह केवल गैर-कोकिंग कोयला निकालती है। दक्षिण भारत में कोयले की ज़रूरत मुख्यतः यही कम्पनी पूरी करती है।

एक गैर-कोकिंग कोयले की सफाई करने वाले कारखाने सहित कोयले की सफाई करने वाले 20 कारखाने इस समय देश में कार्य कर रहे हैं, जिनकी कुल क्षमता 333.6 लाख टन प्रति वर्ष है। इस समय कोयले की सफाई वाले 4 कारखाने निर्माणाधीन हैं जिनमें से तीन मध्यम दर्जे के कोकिंग कोयले तथा एक गैर-कोकिंग कोयले की सफाई के लिए हैं। मधुबन्द (बिहार) में एक नये कोयले की सफाई करने के कारखाने की परियोजना को सरकार ने अनुमोदित कर दिया है।

कोयला खानों में संरक्षण और सुरक्षा का काम स्वयं कोयला कंपनियाँ देखती हैं और इसके लिए कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1975 के अंतर्गत गठित कोयला संरक्षण और विकास परामर्श समिति उनका मार्गदर्शन करती है।

कोयला खानों में काम करने वाले मजदूरों के कल्याण कार्यों को भी कोयला उद्योग प्राथमिकता देता है। 1985-86 में मजदूर कल्याण पर 102 करोड़ रुपये खर्च करने का प्रावधान है जबकि यह वर्ष 1981-82 में 42.82 करोड़ रुपये का था। इसके अतिरिक्त कोयला खान कल्याण मंडलन ने भी 12 करोड़ रुपये खर्च किए, जिसके कल्याण कार्य कोयला कम्पनियों के कल्याण कार्यों के अतिरिक्त होते हैं। कल्याण कार्यों जैसे मकान निर्माण, पानी की आपूर्ति, चिकित्सा सुविधाएं, शिक्षा तथा मनोरंजन सुविधाएं आदि विभिन्न

कल्याण कार्यों में पर्याप्त प्रगति हुई है। राष्ट्रीयकरण के समय मकानों की सुविधा 20 प्रतिशत कोयला मजदूरों को उपलब्ध थी, जो बढ़कर अब लगभग 43 प्रतिशत कोयला मजदूरों को प्राप्त है। राष्ट्रीयकरण के समय 2,27,000 कोयला मजदूरों को साफ पानी उपलब्ध था, जो अब बढ़कर 16 लाख कोयला मजदूरों को उपलब्ध है। इस समय इनकी चिकित्सा के लिए 444 औषधालय तथा 65 अस्पताल हैं, जिनमें विशेषज्ञों सहित 973 डॉक्टर हैं। कल्याण गतिविधियों में बेहतर समन्वय स्थापित करने के उद्देश्य से समूचे कोयला खान कल्याण संगठन का 1 अक्टूबर, 1986 से कोल इण्डिया लिमिटेड में विलय कर दिया गया है।

सुरक्षा

कोयला कम्पनियां कोयला खानों पर सुरक्षा समिति की सिफारिशों, खानों में सुरक्षा पर विभिन्न सम्मेलनों तथा बड़ी खान दुर्घटनाओं की जांच के लिए नियुक्त जांच न्यायालय की सिफारिशों के क्रियान्वयन को गहनता से मॉनीटर करती हैं। कोल इण्डिया लिमिटेड के मुख्यालय के सुरक्षा बोर्ड को सुरक्षा के मामले में नीतियां बनाने तथा उसके कार्यान्वयन को मॉनीटर करने की जिम्मेवारी सौंपी गई है। कोयला खानों में सुरक्षा मानक तथा नीतियों के कार्यान्वयन की समीक्षा के लिए कोयला खानों में सुरक्षा पर तदर्थ समिति भी कार्य कर रही है।

लगातार कोशिशों के परिणामस्वरूप खानों में गम्भीर चोटों तथा मृत्यु दर, संख्या में तथा प्रति 10 लाख टन उत्पादन की दर से, काफी कम हो गई है। सुरक्षा समिति ने कोयला खानों में 1983 तक प्रति 10 लाख टन उत्पादन पर मृत्यु दर कम करके 2 तथा 1992 तक 1 करने की सिफारिश की है। परन्तु 1985 में ही मृत्यु दर 1.09 कर दी गई है। इसी प्रकार कोयला खानों पर सुरक्षा समिति ने प्रति 10 लाख टन उत्पादन पर गम्भीर चोटों की दर कम करके 1980 तक 15 तथा 1987 तक 12 करने की सिफारिश की है, परन्तु 1985 में ही यह दर कम करके 4.04 कर दी गई है।

भूरा कोयला

भूरा कोयला (लिग्नाइट) यद्यपि केलोरीफिक की दृष्टि से सामान्य कोयले से घटिया है (एक टन गोंडवाना कोयला 2 टन लिग्नाइट के बराबर है) परन्तु इसके भण्डारों की भौगोलिक स्थिति के कारण दक्षिणी क्षेत्रों के लिए इस खनिज का बहुत महत्व है। इस क्षेत्र में कोयले की भी कमी है।

नेवेली लिग्नाइट निगम

केन्द्र सरकार के पूर्ण स्वामित्व वाला नेवेली लिग्नाइट निगम, कोयला विभाग की प्रशासनिक देख-रेख में काम करता है। यह कम्पनी नवम्बर 1956 में पंजीकृत की गई। इसका उद्देश्य एक समन्वित परियोजना को अपने हाथ में लेना; उसे क्रियान्वित करना और उसका प्रबन्ध संभालना था। इस परियोजना में एक खुली लिग्नाइट खान (वार्षिक क्षमता 65 लाख टन), 600 मेगावाट क्षमता

का लिग्नाइट ताप विजलीघर, यूरिया तैयार (1.52 लाख टन प्रति वर्ष) करने वाला एक उर्वरक कारखाना, एक ब्रिक्कोटिंग और कार्बन संयंत्र (4.36 लाख टन प्रति वर्ष) तथा मिट्टी साफ करने का संयंत्र (6,000 टन प्रति वर्ष) शामिल हैं। 1986-87 में लिग्नाइट उत्पादन का लक्ष्य 76 लाख टन रखा गया है।

तमिलनाडु में दक्षिण अर्काट जिले में नेवेली में 3 अरब 30 करोड़ टन लिग्नाइट का भण्डार ही दक्षिण में पृथ्वी के नीचे मिलने वाले ईंधन का एकमात्र स्रोत है। वहां लिग्नाइट का सबसे पहले अगस्त 1961 में पता चला और मई 1962 से नियमित उत्पादन प्रारम्भ हो गया। निगम की अधिकृत पूंजी 1,140 करोड़ रुपये है।

दक्षिणी क्षेत्रों में बिजली की कमी दूर करने के लिए सरकार ने फरवरी 1978 में 144.77 करोड़ रुपये की लागत की 47 लाख टन लिग्नाइट की वार्षिक क्षमता की दूसरी खान तथा 213.98 करोड़ रुपये की लागत के 630 मेगावाट (3×210) क्षमता के दूसरे ताप बिजलीघर की मंजूरी दी। फरवरी 1983 में सरकार ने इन दोनों परियोजनाओं के लिए क्रमशः 270.79 करोड़ रुपये और 483.42 करोड़ रुपये के संशोधित अनुमान मंजूर किए।

सरकार ने 334.77 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से दूसरी खान की क्षमता 47 लाख टन से बढ़ाकर 1 करोड़ 5 लाख टन करने, 638.95 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से दूसरे बिजलीघर की क्षमता 630 मेगावाट से 1470 मेगावाट करने तथा 87.55 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से 400 के० वी० ट्रांसमिशन प्रणाली चरण-I की विस्तार योजनाओं को स्वीकृति दे दी है। इन परियोजनाओं पर कार्य चल रहा है।

तेल

पेट्रोलियम उद्योग ने भारत में स्वतन्त्रता के बाद ही तरक्की करना शुरू किया। 1950-51 में देश में तेल का उत्पादन लगभग 2.5 लाख टन और खपत 31 लाख टन थी, जबकि 1984-85 में उत्पादन 2.90 करोड़ टन हुआ और खपत करीब 3.88 करोड़ टन हुई। 1984-85 में देश की जरूरतें पूरी करने के लिए लगभग 1.36 करोड़ टन खनिज तेल और 60.92 लाख टन पेट्रोलियम पदार्थों का आयात किया गया। इसी अवधि में 64.8 लाख टन खनिज तेल तथा 9.33 लाख टन पेट्रोलियम पदार्थों का निर्यात किया गया। इस अवधि में खनिज तेल का कुल आयात 71.64 लाख टन और पेट्रोलियम पदार्थों का कुल आयात 51.6 लाख टन हुआ। इन पूरे वर्ष के दौरान 3.56 करोड़ टन तेल का शोधन किया गया।

भारत में तेल उद्योग के तीन मुख्य अंग हैं : (1) तेल की खोज और उत्पादन; (2) तेलशोधन तथा विपणन; और (3) पेट्रोलियायन तथा मनुष्याह्व एकक।

तेल की खोज और उत्पादन भारत में तेल की खोज तथा उत्पादन नियोजित और व्यापक ढंग से 1956 में तेल और प्राकृतिक गैस आयोग की स्थापना के बाद ही प्रारम्भ हुआ। 1981 में सरकार द्वारा वर्मा आयल कम्पनी के शेयर खरीद लेने के फलस्वरूप आयल इंडिया लि० देश में तेल का अन्वेषण और उत्पादन करने वाला दूसरा सार्वजनिक उपक्रम बना। आयल इंडिया ने पूर्वी क्षेत्रों, जहाँ वह तेल की खोज में संलग्न थी, के अलावा अब महानदी थाले में, राजस्थान के कुछ भागों में तथा अंदमान में अपनी गतिविधियाँ शुरू कर दी हैं।

तेल और प्राकृतिक गैस आयोग तथा आयल इंडिया लि० के प्रयासों में सहायता के रूप में, देश के कुछ चुने हुए क्षेत्रों में तेल की खोज के लिए कुछ प्रतिष्ठित विदेशी कंपनियों को आमंत्रित करने का निश्चय किया गया। सौराष्ट्र, केरल-कोंकण, कावेरी, पलार, कृष्णा-गोदावरी और महानदी के छः थालों के 27 क्षेत्रों पर तेल खुदाई के लिए कंपनियों को आमंत्रित किया गया है। तेल के उत्पादन में स्वदेशी प्रयासों को बढ़ावा देने के लिये, तेल-खोज और खुदाई के काम में तेल और प्राकृतिक गैस आयोग तथा आयल इंडिया लि० की सेवाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से, भारत की सार्वजनिक और निजी कंपनियों को विदेशों की प्रतिष्ठित कंपनियों से सहयोग करने को प्रोत्साहित किया जा रहा है।

तेल की खोज और उत्पादन की दिशा में प्रयास बढ़ाने के अच्छे परिणाम मिले हैं और खनिज तेल के उत्पादन में वृद्धि हुई है। छठी योजना के प्रारम्भ में, देश में खनिज तेल का वार्षिक उत्पादन 105.1 लाख टन था, जो छठी योजना के अंतिम वर्ष 1984-85 में बढ़कर 290 लाख टन हो गया। इस प्रकार छठी योजनावधि के दौरान तेल का उत्पादन तीन गुना हो गया। 1985-86 में तेल का उत्पादन 301.4 लाख टन हुआ।

खनिज तेल के साथ-साथ प्राकृतिक गैस का उत्पादन भी बढ़ गया है। 1985-86 में तेल और प्राकृतिक गैस आयोग और आयल इंडिया लि० ने 495 करोड़ घन मीटर गैस सप्लाई की, जबकि 1984-85 में 414 करोड़ घन मीटर गैस सप्लाई की गई थी। 1986-87 के लिए गैस सप्लाई का लक्ष्य 468 करोड़ घन मीटर है। दक्षिण थालों जैसे नये गैस क्षेत्रों का पता लगाने और तेल का उत्पादन बढ़ने से अगले कुछ वर्षों में प्राकृतिक गैस के उत्पादन में पर्याप्त वृद्धि होने की संभावना है।

छठी पंचवर्षीय योजना में हाइड्रोकार्बन संसाधनों का पता लगाने और उन्हें बढ़ाने पर जोर दिया गया है और योजनावधि में 79 करोड़ 80 लाख टन तेल के प्रारंभिक भूगर्भीय भंडारों का पता लगाना संभव हो सका है। असम क्षेत्र में स्थिति खराब होने के कारण, देसी रिगों और समुद्रतटीय प्लेट-फार्मों के मिलने में देरी होने की वजह से और उड़ीसा, राजस्थान तथा अंदमान आदि में, कुछ कुंओं में उत्पादन-परीक्षण की सुविधाओं की कमी और अन्य परेशानियों के कारण तेल की खुदाई और अन्य कार्यों में प्रगति कम हो गई थी।

ने इस समय 12 तेलशोधक कारखाने हैं और ये सभी सार्वजनिक क्षेत्र में हैं। इनमें 1984-85 में 3.56 करोड़ टन तेल साफ किया गया इनमें मथुरा तेलशोधक कारखाना भी शामिल है, जो मई 1983 में पूर्ण रूप से चालू हुआ।

1976 में सरकार ने ट्राम्बे में बर्मा शेल रिफाइनरी और विशाखापत्तनम में कालटैक्स रिफाइनरी तथा इन दोनों की सहायक संस्थाओं को अपने हाथ में ले लिया। मई 1978 में बर्मा शेल का नया नाम भारत पेट्रोलियम निगम रखा गया और कालटैक्स रिफाइनरी को हिन्दुस्तान पेट्रोलियम निगम में मिला दिया गया। गुवाहाटी, बरौनी, कोयाली, हल्दिया, डिगबोई और मथुरा तेल शोधक कारखाने भारतीय तेल निगम के अधीन हैं, जबकि मद्रास तथा कोचीन के तेलशोधक कारखाने संयुक्त क्षेत्र की कंपनियों के अधीन हैं। अन्तिम चार वर्षों के दौरान सभी तेलशोधक कारखानों का उत्पादन, वर्तमान क्षमता और उनके वास्तविक काम का व्यौरा सारणी 19.1 में दिया गया है।

1981-82 में 60 लाख टन प्रति वर्ष की क्षमता का एक नया तेलशोधक कारखाना मथुरा में स्थापित किया गया, जिससे तेलशोधक क्षमता बढ़कर 378 लाख टन प्रतिवर्ष हो गई। छठी योजना अवधि में विभिन्न विस्तार परियोजनाओं के लागू हो जाने के परिणामस्वरूप 1 मई 1985 तक कुल तेलशोधन क्षमता बढ़कर 4 करोड़ 55 लाख टन हो गई थी। इससे मध्यम दर्जे के शोधित तेल उत्पाद, जैसे मिट्टी का तेल, हाई स्पीड डीजल आदि की उपलब्धता में सुधार हुआ।

सरकार ने हरियाणा में करनाल में 60 लाख टन क्षमता का तेलशोधक कारखाना लगाने के प्रस्ताव को स्वीकृति दे दी है लेकिन सरकार का विचार है कि यह कारखाना और मंगलौर का प्रस्तावित तेलशोधक कारखाना संयुक्त क्षेत्र में बनाया जाए।

तेलशोधक यह कारखाना सितम्बर 1963 में स्थापित किया गया और इसकी वार्षिक उत्पादन क्षमता 25 लाख टन थी, परन्तु अगस्त 1973 में कारखाने के विस्तार के बाद उत्पादन क्षमता 33 लाख टन हो गई। और 1984-85 में इस विस्तार योजना के पूरा होने से उत्पादन क्षमता बढ़कर 45 लाख टन हो गई।

तेलशोधक यह कंपनी दिसम्बर 1975 में स्थापित की गई थी और इसकी अधिस्त पूंजी 13.50 करोड़ रुपये थी। यह कंपनी भारत सरकार, नेमनल ईरानियन धायत कंपनी और अमरीका की ए० एम० ओ० सी० ओ० इटिया (इंक) के बीच समता के फलस्वरूप बनाई गई। इस कारखाने की वार्षिक क्षमता 56 लाख टन तक बढ़ाई गई है।

सारणी 19.1 तेलसोधक कारखानों की क्षमता और उत्पादन

तेल सोधक कारखाने का नाम	जिस वर्ष से उत्पादन शुरू हुआ	क्षमता (लाख टन)	तेल की वास्तविक सफाई (लाख टन में)			
			1981-82	1982-83	1983-84	1984-85
1. आई ओ सी, डिगबोई	1901	5.0	5.0	5.2	5.49	5.31
2. एच पी सी एल, बम्बई	1954	35.0 ¹	34.8	31.2	33.08	33.20
3. दी पी सी एल, बम्बई	1955	60.0	50.0	44.8	52.58	54.81
4. एच पी सी एल, विशाखापत्तनम	1957	45.0	11.8	10.8	10.93	12.49
5. आई ओ सी, गुवाहाटी	1962	8.5	7.5	8.0	8.71	7.61
6. आई ओ सी, वरीनी	1964	33.0	30.3	30.7	29.07	28.96
7. आई ओ सी, कोयाली	1965	73.0	70.4	70.9	73.31	77.77
8. सी आर एल, कोच्चिन	1966	45.0	31.2	31.8	28.47	8.72
9. एम आर एल, मद्रास	1969	56.0	28.0	28.6	26.47	34.13
10. आई ओ सी, हल्दिया	1975	25.0	22.8	25.0	25.80	23.65
11. वी आर पी एल, असम	1979	10.0	4.5	6.0	6.49	7.52
12. आई ओ सी, मथुरा	1982	60.0	5.2	38.4	52.23	62.39

1. इसमें 20 लाख टन अस्थायी क्षमता शामिल नहीं है।

तेलशोधक कारखाने ऊर्जा संरक्षण योजना का क्रियान्वयन कर रहे हैं जिनमें (1) भट्टियों की मरम्मत/प्रतिस्थापना; (2) वायलरों का प्रतिस्थापन; (3) एथर प्रीहीटर्स/इकोनोमाइजर्स की संख्या बढ़ाना; तथा (4) हीट एक्सचेंजर्स की संख्या बढ़ाना शामिल है।

जब यह 1987 में पूरी तरह तैयार हो जाएंगे तो इससे करोड़ों रुपये के ईंधन की बचत होगी। छठी योजना के दौरान तेलशोधक कारखानों ने 15.99 करोड़ टन तेल परिष्कृत किया। इस समय के दौरान कुल क्षमता का उपयोग 90 प्रतिशत से अधिक रहा।

1964-65 से पहले नहोरकदिया तेल क्षेत्र से वरीनी और गुवाहाटी तेलशोधक कारखानों तक खनिज तेल पहुंचाने के लिए एक पाइप लाइन बनाई गई थी। उसके बाद से विभिन्न पेट्रोलियम पदार्थ पहुंचाने की अनेक पाइप लाइनें बिछाई जा चुकी हैं। ये हैं:—गुवाहाटी-सिलीगुड़ी, कोयाली-अहमदाबाद, वरीनी-कानपुर और हल्दिया-भोरीग्राम राजबंद पाइप लाइनें। गुजरात के तेल क्षेत्रों से कोयाली तेलशोधक कारखाने तक खनिज तेल पहुंचाने के लिए भी पाइप लाइनें बिछी हुई हैं।

खनिज तेल की 1,075 किलोमीटर लम्बी एक पाइप लाइन सलाया से मयुरा बरास्ता वीरमगाम, भारतीय तेल निगम ने बिछाई। इसकी एक शाखा मयुरा से कोयाली तक बनाई गई। पेट्रोलियम पदार्थों के लिए दिल्ली और अम्बाला होकर जाने वाली एक पाइप लाइन मयुरा से जालन्धर तक बिछाने का काम तीन चरणों में दिसम्बर 1982 में पूरा हुआ।

बम्बई से पुणे तक पेट्रोलियम पदार्थ पहुंचाने की पाइप लाइन बिछाने का काम अब पूरा हो चुका है। इसका उद्देश्य पुणे, मिराज, शोलापुर, गुलबर्गा, बीजापुर, रायचूर और सिकन्दराबाद की जरूरतें पूरी करने के लिए पेट्रोलियम पदार्थ बम्बई तेलशोधक कारखाने से पुणे तक ले जाना है।

निगम

निगम भारतीय तेल निगम की स्थापना 1 सितम्बर 1964 को इंडियन रिफाइनरीज लि० (स्थापित 1958) के साथ इंडियन आयल कंपनी (स्थापित 1959) को सम्मिलित करके की गई। निगम के तीन प्रभाग हैं:— 1. विपणन प्रभाग, मुख्यालय बम्बई; 2. तेलशोधक और पाइप लाइन प्रभाग; मुख्यालय दिल्ली; और 3. असम तेल प्रभाग, मुख्यालय डिगबोई।

भारतीय तेल निगम का अनुसंधान और विकास केन्द्र फरीदाबाद; हरियाणा में है। यह केन्द्र तकनीकी सहायता उपलब्ध कराता है तथा पिछलाई वाला आधुनिक तेल विकसित करने का प्रयास कर रहा है। यह केन्द्र स्वयं माल्ट के वैकल्पिक ईंधन तैयार करने की संभावनाओं का पता लगाने का भी काम कर रहा है।

1984-85 में तेल उद्योग की कुल विक्री में 59.2 प्रतिशत हिस्सा भारतीय तेल निगम का था। 31 मार्च 1985 को निगम की देश में खाना पकाने की गैस की 1038 एजेंसियां, पेट्रोल और डीजल के 4,996 खुदरा विक्री केन्द्र और मिट्टी के तेल/लाइट डीजल की 2,681 एजेंसियां थीं।

भारत पेट्रो- लियम निगम

जनवरी 1976 में दो वर्मा शेल कम्पनियों के राष्ट्रीयकरण के बाद वर्मा शेल रिफाइनरीज का नाम बदलकर 12 फरवरी 1976 से भारत रिफाइनरीज लि० कर दिया गया। यह देखते हुए कि कंपनी तेलशोधन और विपणन दोनों काम संभालती है, 1 अगस्त 1977 को इसका नाम भारत पेट्रोलियम निगम रख दिया गया।

कंपनी के मुख्य कार्य ऊर्जा और गैर-ऊर्जा दोनों प्रकार के पेट्रोलियम पदार्थों का उत्पादन और पेट्रोलियम उत्पादों का कुशल वितरण तथा विपणन हैं। इसके अतिरिक्त निगम पेट्रो-रसायन के क्षेत्र में कुछ शोधन धाराओं को मूलभूत माल के रूप में इस्तेमाल करके अपनी गतिविधियों में विविधता लाने के प्रयास कर रहा है।

1984-85 में उद्योग की कुल विक्री में भारत पेट्रोलियम निगम का योगदान 18.2 प्रतिशत था। 31 मार्च 1985 को इसकी खाना पकाने की गैस की 409 एजेंसियां, पेट्रोल और डीजल के 3,486 खुदरा विक्री केन्द्र और मिट्टी के तेल की 809 एजेंसियां थीं।

हिन्दुस्तान पेट्रो- लियम निगम

हिन्दुस्तान पेट्रोलियम निगम अमरीकी कम्पनी एस्सो ईस्टर्न के राष्ट्रीयकरण के कारण 15 जुलाई 1974 को अस्तित्व में आया। सरकार ने 31 दिसम्बर 1976 को कालटेक्स आयल रिफाईनिंग (इंडिया) लि० को भी अपने हाथ में ले लिया और उसे इसी निगम में शामिल कर दिया।

इस निगम के मुख्य कार्य हैं: खनिज तेल शोधन, चिकनाई वाले तेलों का उत्पादन, चिकनाने वाले पदार्थों, ग्रीस और पेट्रोलियम उत्पादों और सम्बन्धित सहायक पदार्थों का उत्पादन व मिश्रण तथा देश भर में खाना पकाने की गैस की विक्री।

1984-85 में उद्योग की कुल विक्री में हिन्दुस्तान पेट्रोलियम निगम का हिस्सा 18.0 प्रतिशत रहा। 31 मार्च 1985 को निगम की खाना पकाने की गैस की 776 एजेंसियां तथा पेट्रोल और डीजल की खुदरा विक्री के 3,503 केन्द्र थे।

-संगठन/उपक्रम

इंजीनियर्स इंडिया लि० की स्थापना 1965 में हुई और यह 1967 में पूरी तरह सरकारी नियंत्रण वाला संस्थान बन गया। यह कम्पनी सार्वजनिक तथा निजी दोनों प्रकार के संगठनों को पेट्रोलियम शोधन, पाइपलाइन, पेट्रो-रसायन, उर्वरक, रसायन, सीमेंट, कागज, विजली, अजीह धातु संयंत्र, समुद्र इंजीनियरी तथा अन्य उद्योगों के क्षेत्र में तकनीकी परामर्श सेवाएं प्रदान करती है। इसके अतिरिक्त यह प्रतिष्ठान प्रक्रिया, डिजाइन एवं विकास, संयंत्र को चालू करने और उसका संचालन करने, ताप तथा पिण्ड स्थानान्तरण उपकरण,

पर्यावरण अभियांत्रिकी आयोजन, लागत इंजीनियरी, और सामग्री चयन संबंधी समस्याओं तथा निरीक्षण, परिवहन और सीमा शुल्क के निपटारे के बारे में विशेषज्ञ सेवाएं उपलब्ध कराता है। कम्पनी के पास अपनी अलग कम्प्यूटर प्रणाली है और वह विभिन्न संस्थाओं को इलेक्ट्रॉनिक आंकड़ों के आधार पर सेवाएं प्रदान कर रही है।

भारत सरकार तथा अमरीकी कम्पनी लुब्रीजोल कार्पोरेशन के बीच दिसम्बर 1965 में हुए समझौते के अनुसार जुलाई 1966 में लुब्रीजोल इण्डिया की स्थापना हुई। यह कम्पनी पेट्रोलियम आधारित ईंधनों के लिये योगशील रसायन तथा आधारभूत क्षेत्रों में काम आने वाले स्नेहक (लुब्रिकेंट) बनाती है। यह कम्पनी कुछ प्रमुख मध्यवर्ती पदार्थों का देश में ही निर्माण करती है और इस बात के प्रयास किए जा रहे हैं कि इसके लिए उत्तरोत्तर अधिक स्वदेशी कच्चा माल इस्तेमाल किया जाए।

आई० वी० पी० कम्पनी लि० भारतीय तेल निगम से खरीदे पेट्रोलियम पदार्थों की विक्री करती है तथा इसके तीन और प्रभाग भी हैं। ये हैं इंजीनियरी प्रभाग, तेल प्रभाग और रसायन प्रभाग। पहले प्रभाग में त्रयांकटेनर जैसी उच्च निर्वर्त वस्तुएं तैयार होती हैं, दूसरा प्रभाग औद्योगिक विस्फोटक बनाता है।

वालमेर लारी एण्ड कम्पनी लि० जो कि आई० वी० पी० की सहायक कम्पनी है, चिकनाने वाली ग्रीस और ल्यूब वैरल का उत्पादन, चाय का निर्यात तथा पर्यटन व्यवसाय करती है।

वीको लारी लिमिटेड का मुख्य काम विजली की मोटरों और स्विचगियर उपकरणों के उत्पादन और विक्री के साथ-साथ रोटेटिंग मशीनों की मरम्मत करना है।

इण्डियन आयल ब्लैंडिंग लि० पूरी तरह सरकारी कम्पनी है तथा यह भारतीय तेल निगम लि० की सहायक कम्पनी है। यह स्नेहकों को मिश्रित करती है।

पूर्ण रूप से भारत सरकार के अधीन सरकारी प्रतिष्ठान, भारतीय गैस प्राधिकरण की स्थापना 16 अगस्त 1984 को 5 अरब रुपये की अधिकृत पूंजी से की गई। इस कंपनी का मुख्य कार्य सभी तरह की प्राकृतिक गैस की विक्री-व्यवस्था करना और उसे तैयार करके उसका श्रेणीकरण और लाने-ले जाने की व्यवस्था करना है। भारतीय गैस प्राधिकरण अब हजीरा गैस पाइप लाइन परियोजना को लागू कर रहा है जिसकी अनुमानित लागत 17 अरब 17 लाख रुपये है। इस परियोजना के अन्तर्गत गुजरात में हजीरा से मध्य प्रदेश, राजस्थान और उत्तर प्रदेश के रास्ते छः उर्वरक कारखानों (उत्तर प्रदेश में चार और मध्य प्रदेश तथा राजस्थान में एक-एक) की गैस की जरूरतें पूरी करने और पाइप लाइन के आसपास बनने वाले तीन विजलीघरों में से दो (राजस्थान में खंता में और उत्तर प्रदेश में औरैया में) की गैस संबंधी जरूरतें पूरी करने के लिए 1,730

किलोमीटर लंबी पाइप लाइन बनाने और आवश्यक सुविधाएं उपलब्ध कराने की योजना है। पाइप लाइन की प्रारम्भिक क्षमता 1 करोड़ 82 लाख घनमीटर गैस प्रतिदिन सप्लाई करने की है।

इस परियोजना के जुलाई 1989 में पूरी हो जाने की आशा है।

अनुसंधान और विकास

तेल और प्राकृतिक गैस आयोग ने तीन अनुसन्धान संस्थान बनाए हैं। ये हैं: केशवदेव मालवीय पेट्रोलियम अन्वेषण संस्थान, खुदाई टेक्नोलॉजी संस्थान तथा भण्डारण अध्ययन संस्थान।

देहरादून में 1963 में स्थापित केशवदेव मालवीय पेट्रोलियम अन्वेषण संस्थान पेट्रोलियम भूविज्ञान, अन्वेषण भूभौतिकी, वेल-लागिंग तकनीक तथा अन्य सम्बन्धित विषयों में अनुसन्धान करता है।

खुदाई टेक्नोलॉजी संस्थान भी देहरादून में है और यह तेल की खुदाई के काम को तेज करने, अधिक सुरक्षित तथा कम खर्चीला बनाने के उपायों के लिए अनुसन्धान करता है। यह खुदाई के तरल पदार्थों और कीचड़-योगशील पदार्थों की क्षमता सुधारने के लिए खुदाई तकनीकों विकसित करता है।

अहमदाबाद स्थित भण्डारण अध्ययन संस्थान, भण्डारण इंजीनियरी के क्षेत्र में अनुसन्धान करता है। अहमदाबाद में इसकी 15 मुख्य प्रयोगशालाएं, एक विकास दल तथा एक भण्डारण निर्माण दल तथा देहरादून में एक क्षेत्र विकास दल है।

इन संस्थानों के अतिरिक्त तेल और प्राकृतिक गैस आयोग इंजीनियरिंग और समुद्र टेक्नोलॉजी तथा उत्पादन टेक्नोलॉजी संस्थान नामक दो और संस्थान स्थापित करने पर विचार कर रहा है।

तेल तथा प्राकृतिक गैस आयोग का देहरादून में एक कम्प्यूटर केन्द्र है, जो भूकम्प संबंधी आंकड़ों का विश्लेषण करता है।

ऊर्जा के गैर-परम्परागत स्रोत

तेजी से समाप्त हो रहे ऊर्जा के परम्परागत स्रोतों के पूरक रूप में तथा ग्रामीण क्षेत्रों की ऊर्जा की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सरकार ने ऊर्जा के नये तथा बार-बार इस्तेमाल हो सकने वाले साधनों के विकास तथा प्रोत्साहन को प्राथमिकता दी है। सम्पूर्ण विश्व में ऊर्जा के आयोजक और वैज्ञानिक विकेन्द्रीकरण ऊर्जा प्रणालियों को अपनाने के सन्दर्भ में विचार कर रहे हैं। भारत ने भी इस दिशा में अपने कदम बढ़ाए और यहां 12 मार्च 1981 को ऊर्जा के अतिरिक्त साधनों का आयोग तथा 6 सितम्बर 1982 को ऊर्जा मंत्रालय में गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत विभाग बनाया गया। ऊर्जा के अतिरिक्त साधनों का आयोग नीतियां तथा कार्यक्रम बनाता है जबकि गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत विभाग उनको क्रियान्वित करने के लिए जिम्मेदार है। यह विभाग ऊर्जा मंत्रालय का ही एक अंग है।

गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत विभाग ने अनुसन्धान तथा विकास से संबद्ध बहुत सी परियोजनाओं तथा कार्यक्रमों के साथ-साथ नये तथा नवीकरणीय ऊर्जा के स्रोतों के निरूपण और विस्तार सेवाओं को क्रियान्वित करके, भारत में ऊर्जा के क्षेत्र में नाम कमाया है।

इस विभाग ने, जो ऊर्जा के अतिरिक्त साधनों के आयोग के सचिवालय के रूप में कार्य भी करता है, चण्डीगढ़, हैदराबाद, भोपाल अहमदाबाद तथा लखनऊ में एक-एक क्षेत्रीय कार्यालय खोला है। गुवाहाटी में जल्दी ही एक और क्षेत्रीय कार्यालय खोला जाएगा। गोवर गैस कार्यक्रम की प्रगति पर निगाह रखने के लिए देश भर में बड़ी संख्या में निगरानी यूनिट खोले जा रहे हैं। योजनावधि (1985-90) में भी और क्षेत्रीय कार्यालय खोलने की योजना है।

विभाग की स्थापना के थोड़े से समय में ही ऊर्जा के नये और बार-बार इस्तेमाल हो सकने वाले स्रोतों तथा उपकरणों का विकास करने और उनका उपयोग करने की दिशा में उल्लेखनीय प्रगति हुई है। यह इसी तथ्य से सिद्ध हो जाता है कि प्रदर्शन और व्यावसायीकरण के लिए अब विभिन्न तकनीकों और प्रणालियाँ उपलब्ध हैं।

देश में आज 120 से भी अधिक उत्पादक विभिन्न नवीकरणीय ऊर्जा प्रणालियों तथा उपकरणों के उत्पादन तथा विकास में लगे हैं। सैकड़ों सरकारी विभागों, सार्वजनिक उपक्रमों, स्वायत्त संस्थाओं, निजी संस्थानों तथा व्यक्तियों ने जल तापन प्रणालियों, पवन चक्कियों, फोटोवोल्टाइक लाइट तथा पंप, उन्नत चूल्हे तथा वायोगैस संयंत्र अपनाए हैं। इन उपकरणों में उन्नत चूल्हे, सौर ऊर्जा के कुकर, वायोगैस संयंत्र, पानी के पंप अधिक लोकप्रिय हैं। ऐसा अनुमान है कि इस शताब्दी के अंत तक ऊर्जा की कुल मांग की 20 प्रतिशत आपूर्ति ऊर्जा के गैर-परम्परागत साधनों से की जा सकेगी।

वायोगैस नवीकरणीय ऊर्जा का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है। वायोगैस संयंत्र का एक उप-उत्पाद है—परिष्कृत खाद। इसके अन्य लाभ हैं—ईंधन के लिए पेड़ों की अन्धाधुंध कटाई में कमी, स्वच्छता की स्थिति में सुधार, ग्रामीण महिलाओं में नेत्र-रोगों की कमी और भोजन पकाने में प्रासानी। वायोगैस की एक विशेषता यह है कि यह कई तरह के काम आ सकती है। इससे खाना पकाया जा सकता है, रोशनी की जा सकती है और ऊर्जा पैदा की जा सकती है।

1985-86 के लिए विभाग ने 1.50 लाख वायोगैस संयंत्र लगाने का लक्ष्य रखा था जबकि 1.93 लाख संयंत्र लगाए जा चुके हैं। इन संयंत्रों से हर साल 6.5 लाख टन लकड़ी की बचत होगी तथा ईंधन और उर्वरक के रूप में हमारी अर्थव्यवस्था को सालाना 54 करोड़ रुपये का लाभ होगा। जो लोग ग्रामीण क्षेत्रों में वायोगैस संयंत्र लगाना चाहते हैं, उन्हें सहायता देने के लिए राज्यों के पास केन्द्रीय अनुदान उपलब्ध है। घराब संयंत्रों की मरम्मत, संयंत्र लगने के बाद उसकी देखभाल और मानीटोरिंग की प्रयासिधि तथा इन्हें उपयोग में लाने वालों को प्रशिक्षण देना भी इस योजना का एक अंग है। अनुसंधान विकास और प्रदर्शन के फलस्वरूप गोवर गैस संयंत्रों के पुराने

मॉडलों के अलावा नये से नये मॉडल तैयार हो रहे हैं। इनमें इस्तेमाल के लिए कई अन्य पदार्थों को शामिल किया गया है। शौचालयों से प्राप्त कच्चे सामान पर आधारित गोबर गैस संयंत्र भी लोकप्रिय हो रहे हैं।

कोयम्बटूर और उदयपुर स्थित क्षेत्रीय वायोगैस केन्द्र वायोगैस कार्यक्रमों के लिए तकनीकी योग्यता तैयार करने हेतु विभिन्न प्रकार के प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन करते हैं। स्थान-विशेष के प्रचालन, अनुसन्धान/क्षेत्रीय कार्यों; प्रचार एवं प्रसार सामग्री तैयार करना और प्रदर्शनी तथा गोष्ठियों का आयोजन भी इस योजना का एक महत्वपूर्ण अंग है।

31 मार्च 1986 को भारत में परिवारनुमा वायोगैसों की कुल संख्या 6.10 लाख थी। इन संयंत्रों से प्रतिवर्ष लगभग 25 लाख टन ईंधन की लकड़ी की बचत हो सकेगी, जिसकी अनुमानित लागत लगभग एक अरब रुपये है और इनसे प्रतिवर्ष 1 करोड़ 20 लाख टन उर्वरक का उत्पादन होगा, जिसका मूल्य भी करीब एक अरब रुपये ही होगा।

पशुओं के गोबर, औद्योगिक मलनिष्ठाव और मल पर आधारित बड़े आकार के सामुदायिक एवं संस्थागत वायोगैस संयंत्र भी बनाए जा रहे हैं। 31 मार्च 1986 तक 173 संयंत्र लगाए जा चुके थे। 100 एम³ की औसत क्षमता वाली प्रत्येक प्रणाली प्रति वर्ष 31,000 टन गैस तथा 107 टन उर्वरक उत्पन्न करेगी।

खाना पकाने के लिए ऊर्जा

हमारे देश के गांवों में ऊर्जा का सर्वाधिक इस्तेमाल भोजन पकाने के लिए होता है। खाना पकाने का परम्परागत साधन चूल्हा है जिसमें लकड़ी, फसलों की बेकार चीजें तथा गोबर जलाया जाता है। परन्तु इसका उपयोग अत्यधिक अकुशल तरीके से किया जाता है। परम्परागत चूल्हे की ऊर्जा क्षमता बहुत कम, केवल दो से चार घण्टे प्रतिशत है। इससे धुआँ निकलता है, जो मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण के लिए खतरनाक है। इसके अतिरिक्त ईंधन एकत्र करने में महिलाओं तथा बच्चों का समय भी बहुत व्यर्थ जाता है। परिणामस्वरूप उपलब्ध समय तथा साधनों की हानि होती है। इसलिए इस विभाग ने दिसम्बर 1983 से ग्रामीण महिलाओं की मुसीबतों और मेहनत को कम करने तथा पर्यावरण-सुधार के लिए और ईंधन-लकड़ी की बचत का सबसे सस्ता और श्रेष्ठ उपाय राष्ट्रीय उन्नत चूल्हा कार्यक्रम चलाया।

उन्नत चूल्हा कार्यक्रम को हर तरफ से व्यापक समर्थन एवं अनुकूल प्रतिक्रिया मिली। इसकी क्षमता को देखते हुए निर्माण तथा शहरी विकास निगम ने 1985-86 के दौरान एक लाख उन्नत चूल्हों का निर्माण/प्रस्थापन करना स्वीकार किया है और उसने यह भी निर्णय किया है कि भविष्य में वह मकान निर्माण के लिए अग्रिम राशि तभी देगा यदि उसके डिजाइन में उन्नत चूल्हा शामिल है।

31 मार्च 1986 की परियोजना अवधि में सारे देश में 11.2 लाख चूल्हों की स्थापना की गई जबकि इस अवधि में लक्ष्य 10 लाख चूल्हों का था। चूल्हे बनाने के लिए 80,000 व्यक्तियों का एक प्रशिक्षित

कार्यदल बनाया गया, जिसमें अधिकांशतः महिलाएं थीं। देश में इस समय करीब 20 लाख उन्नत किस्म के चूल्हे काम कर रहे हैं। इन चूल्हों में प्रतिवर्ष लगभग 17 लाख टन ईंधन की लकड़ी की बचत होती है, जिसका मूल्य 66 करोड़ रुपये है। उनकी कार्य-क्षमता 20 प्रतिशत से 35 प्रतिशत के बीच है। बड़े आकार के सामुदायिक मॉडल भी तैयार किए गए हैं जो 50 से 200 व्यक्तियों के लिए उपयुक्त हैं और बहुत लोकप्रिय भी हुए हैं। इस समय घरेलू चूल्हों के 40 से अधिक मॉडल उपलब्ध कराए जा रहे हैं।

देश में उपलब्ध सौर ऊर्जा के विशाल भंडार को वैज्ञानिक ढंग से इस्तेमाल करने के लिए योजनाबद्ध, अनवरत प्रयास किए जा रहे हैं। सौर ऊर्जा के उपयोग का सरल एवं साधारण उपाय, इसे सौर ताप ऊर्जा में परिवर्तित करना है। इस क्षेत्र में बड़ी संख्या में इसका व्यावसायिक स्तर पर उपयोग किया जा रहा है, खासकर ऐसे क्षेत्रों में जहां निम्न दर्जे की ताप ऊर्जा की आवश्यकता है। इनमें खाना पकाना, पानी गर्म करना, खारे पानी को साफ करना, स्थान गर्म करना, फसल सुखाना और रेफ्री-जरेटर इत्यादि शामिल हैं। उच्च ताप वाले उपयोगों के लिए विभिन्न प्रकार के सस्ते सौर कलेक्टर विकसित करने के प्रयास किए जा रहे हैं। 31 मार्च 1986 को देश भर में 900 से अधिक सौर ऊर्जा में पानी गर्म करने की छोटी और बड़ी प्रणालियां काम कर रही थीं। इसमें सबसे बड़ी प्रति दिन 40 हजार लिटर से अधिक क्षमता वाली प्रणालियां होटल जनपथ (नई दिल्ली), लोधी होटल (नई दिल्ली) और भोपाल डेयरी में काम कर रही हैं। 31 मार्च 1986 को 1200 से अधिक सौर ऊर्जा से पानी गर्म करने वाली प्रणालियों को लगाने का काम चल रहा था। इसके अलावा 32 सौर भट्टियां, 20 कटी हुई फसल सुखाने के काम आने वाले सौर यंत्र और खारे पानी को शुद्ध करने वाले 43 सौर यंत्रों को लगाने का काम भी हाथ में लिया गया है।

विभिन्न प्रणालियों में इस समय कुल 33000 एम² से ज्यादा क्षेत्र का इस्तेमाल कलेक्टर-क्षेत्र के रूप में किया जा रहा है। इसमें वे करीब 40,000 सौर-कुकर शामिल नहीं हैं जो इस समय प्रयोग में आए जा रहे हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में सौर-ऊर्जा से विजली बनाने के लिए छोटे और मझोले आकार के गैर विजली घर बनाने की भी योजना है।

सौर-फोटोवोल्टाइक्स के क्षेत्र में सौर सेलों और माइक्रो के निर्माण की तकनीक का विकास देश में ही किया गया है। ग्रामीण क्षेत्रों में 200 से अधिक सौर-फोटोवोल्टाइक्स पम्प लगाए गए हैं जो पानी का पानी घमसा सिंचाई के लिए पानी उपलब्ध करा रहे हैं। अब कुछ लोग निजी सौर पर भी इन सौर पम्पों के मालिक हैं, जिनका उपयोग वे अपनी नग्न निचार्ड के लिए करते हैं। ऐसे 300 से अधिक गांवों में सौर फोटोवोल्टाइक्स से सड़कों की वस्तियां जलाने का काम चल रहा है, जहां सामान्य रूप से नापक कभी विजली नहीं पहुंच सकती थी। दूरदराज के गांवों में सौर बिजलीकरण

और परती पड़ी जमीनों का उपयोग किया जाएगा, जिसे लोगों को इधन के रूप में लकड़ी, पशुओं का चारा, विजली और समुचित रोजगार मिल सकेगा। वृक्षारोपण द्वारा ऊर्जा गैसीयकरण अथवा भस्मीकरण से प्राप्त की जाएगी। आशा है कि इस प्रकार की परियोजनाओं से घरेलू इस्तेमाल के लिए जलाने की लकड़ी और कोयले के अलावा विकेंद्रित रूप में हजारों मेगावाट विजली प्राप्त हो सकती है। 1985-86 के अंत तक एक मेगावाट विजली सप्लाई करने वाली गैस पर आधारित प्रणाली चालू की गई थी। 4000 हेक्टेयर क्षेत्र में वृक्षारोपण द्वारा ऊर्जा का काम पूरा किया गया है। आशा है कि आगामी वर्षों में वृक्षारोपण द्वारा ऊर्जा का काम देश में गैर-परंपरागत ऊर्जा स्रोतों का पता लगाने के क्षेत्र में काफी महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लेगा।

1985-86 में भारत में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों द्वारा ग्रामीण विकास और परम्परागत ऊर्जा साधनों के संरक्षण की दिशा में काफी प्रगति हुई है। जैसे-जैसे व्यावसायीकरण होगा और लागत कम होती जाएगी, इसमें और प्रगति होने की आशा है। अनेक क्षेत्रों में यह कार्यक्रम कम लागत वाला और कारगर सिद्ध हुआ है।

उद्योग

पिछले 30 वर्षों में औद्योगिक उत्पादन में विविधता और गुणवत्ता दोनों ही दृष्टियों से द्रुत गति से विकास हुआ है। 1980-85 की छठी योजना अवधि में औद्योगिक उत्पादन की औसत वृद्धि दर लगभग 6 प्रतिशत रही। यद्यपि इस वृद्धि में लगभग सभी उद्योग-समूहों ने अंशदान किया, पर विशेष वृद्धि, पेट्रोलियम पदार्थों, रसायनों और रासायनिक उत्पादों, धातु-उत्पादों, इलेक्ट्रॉनिक और विजली की मशीनरी, परिवहन उपकरण और विजली उत्पादन आदि क्षेत्रों में हुई। विशुद्ध घरेलू उत्पादों में निर्माण-क्षेत्र का योगदान 1970-71 में 13.4 प्रतिशत से बढ़कर 1984-85 में 15 प्रतिशत हो गया।

विभिन्न पंचवर्षीय योजना अवधियों में चालू उद्योगों में नई इकाइयों तथा नए उपक्रमों की स्थापना से उद्योग के ढांचे का विस्तार और विविधीकरण हुआ। इसके परिणामस्वरूप औद्योगिक इकाइयों की संख्या काफी बढ़ी है। 1951 में लोहा और इस्पात उत्पादन के लिए केवल दो बड़ी इकाइयां थीं। अब 6 विशाल इस्पात संयंत्र हैं, जिनकी क्षमता लगभग 89 लाख टन की है। इन्होंने 1985-86 में लगभग 78 लाख टन विक्रीयोग्य इस्पात का उत्पादन किया। इन संयंत्रों में उत्पादित इस्पात ने देश में सुई से लेकर भारी मशीनों तक इंजीनियरी के अनेक सामान बनाने में आत्मनिर्भरता की बुनियाद रखी है। नए उद्योगों के क्षेत्र में खेती के ट्रैक्टर, इलेक्ट्रॉनिक और उर्वरक उद्योग, जिनका 1951 में अस्तित्व भी नहीं था, इतने विकसित हुए कि इनका आयात नाममात्र का किया जाने लगा। दवा और रसायन उद्योग में भी तेजी से वृद्धि हुई। कपड़ा उद्योग, पटसन और सूत के कपड़ों तक ही सीमित नहीं है। आज कई कारखाने विभिन्न प्रकार के कृत्रिम रेशे तैयार करते हैं। मशीन तैयार करने वाले उद्योगों में भी तेजी से प्रगति हुई है। देश का इंजीनियरी उद्योग विजली उत्पादन, रेल, सड़क-परिवहन और संचार के लगभग सभी उपकरण उपलब्ध करा सकता है। चीनी और सीमेंट उद्योग के लिए मशीनों, पावर बॉयलरों, वस्तुओं को लादने-उतारने के उपकरण और टिकाऊ उपभोक्ता वस्तुओं के बड़ी संख्या में उत्पादन में आत्मनिर्भरता प्राप्त कर ली गई है। हाल के वर्षों में एलेक्ट्रॉनिक उद्योग, पेट्रो-रसायन तथा थर्मोप्लास्टिक उद्योगों में भी तेजी से प्रगति हुई है।

स्वतन्त्रता के बाद देश के औद्योगिक विकास के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण बात यह हुई है कि सरकारी क्षेत्र का तेजी से विस्तार हुआ है। 1951 में 29 करोड़ रुपये के निवेश के केवल पांच ही गैर-विभागीय सरकारी उपक्रम थे। 31 मार्च, 1985 को इनकी संख्या 221 हो गई, जिनमें 42,811 करोड़ रुपये की पूंजी लगी थी। यह उपक्रम अब इस्पात, कोयला, एल्युम नियम, तांबा, भारी और हल्के इंजीनियरी उत्पाद, उर्वरक, आघारभूत रसायन, दवाएं, खनिज, पेट्रोनियम पदार्थ, रेल इंजन, इलेक्ट्रॉनिक के सामान, विमान और जहाज जैसी विविध चीजें बनाते हैं।

औद्योगिक नीति

1948 के नीति संबंधी प्रस्ताव में इस बात पर जोर दिया गया कि निरन्तर बढ़ते हुए उत्पादन का और समान वितरण का अर्थव्यवस्था के लिए बहुत महत्व है। साथ ही राज्यों के कार्यक्रमों में, उद्योगों के विकास में उनके सक्रिय योगदान पर बल दिया गया। 1956 की संशोधित नीति में आर्थिक विकास की दर में उत्तरोत्तर वृद्धि करने और औद्योगीकरण की रफ्तार तेज करने के बारे में विशेष रूप से स्पष्ट निर्देश दिए गए। सार्वजनिक क्षेत्र का विस्तार करने और एक बड़े तथा निरन्तर वृद्धिशील सहकारी क्षेत्र का विकास करने पर विशेष ध्यान दिया गया। नीति में इस बात पर जोर दिया गया कि सरकार नए औद्योगिक उपक्रम स्थापित करने में उल्लेखनीय और प्रत्यक्ष जिम्मेदारी ले। साथ ही निजी क्षेत्र को भी विकास और विस्तार का समुचित अवसर प्रदान करे।

इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए तथा सुनियोजित विकास की आवश्यकता को देखते हुए यह निर्धारित किया गया कि जो उद्योग बुनियादी और सामरिक महत्व के हैं या जो जनोपयोगी हैं, वे सार्वजनिक क्षेत्र में होने चाहिए। साथ ही जो उद्योग आवश्यक हैं और जिनके लिए इतने बड़े निवेश की जरूरत है, जिसे केवल सरकार कर सकती है, वे भी सार्वजनिक क्षेत्र में होने चाहिए। इसलिए सरकार ने उद्योगों को जिसे सरकारी योगदान को आधार बनाकर, तीन वर्गों में वर्गीकृत करने का फैसला किया। पहले वर्ग में वे उद्योग आते हैं जिनके भावी विकास की जिम्मेदारी पूरी तरह सरकार की होगी। दूसरे वर्ग में वे उद्योग आएंगे, जो उत्तरोत्तर सरकार के स्वामित्व में आते जाएंगे और जिनमें नए उपक्रम स्थापित करने में सरकार पहल करेगी। किन्तु निजी क्षेत्र भी सरकारी क्षेत्र का पूरक बनकर सहायता करेगा। तीसरे वर्ग में बाकी सभी उद्योग आते हैं और उनका विकास पूरी तरह निजी क्षेत्र की पहल और उद्यम पर छोड़ दिया गया। उद्योगों के 17 समूहों को अनुसूची 'क' में और 12 समूहों को अनुसूची 'ख' में शामिल किया गया है। उद्योगों के शेष समूह तीसरे वर्ग में आते हैं।

अनुसूची 'क' के उद्योग हैं : (1) हथियार और गोला-बारूद तथा रक्षा संबंधी अन्य साज-सामान; (2) परमाणु ऊर्जा; (3) लोहा और इस्पात; (4) लोहे और इस्पात की भारी ढलाई और गढ़ाई; (5) लोहे और इस्पात के उत्पादन के लिए, खनन कार्य के लिए, मशीनों व मशीनों के निर्माण के लिए और सरकार द्वारा निर्धारित अन्य बुनियादी उद्योगों के लिए आवश्यक भारी संयंत्र तथा मशीनें; (6) द्रवचालित तथा वाष्पचालित टरबाइनों सहित बिजली के भारी संयंत्र; (7) कोयला और भूरा कोयला (लिग्नाइट); (8) खनिज तेल; (9) लौह अयस्क, मैंगनीज अयस्क, भोम अयस्क, जिप्सम, गन्धक, स्वर्ण और हीरों का खनन; (10) तांबे, सीसे, जस्ते, मोलिब्डेनम और ब्रूलफ्रेम का खनन और संतुलन; (11) परमाणु ऊर्जा (उत्पादन और उपयोग पर नियन्त्रण) आदेश 1953 की अनुसूची में वर्णित खनिज; (12) वायुयान, (13) विमानन; (14) रेल यातायात; (15) जनयान निर्माण; (16) टेलीफोन और टेलीफोन के तार, टेलीग्राफ और बेतार उपकरण (रेडियो सेटों को छोड़ कर); और (17) बिजली का उत्पादन और वितरण।

अनुसूची 'ख' के उद्योग हैं : (1) खनिज पदार्थ रियायत नियम, 1949 की धारा 3 में दी हुई परिभाषा में बताए गए 'गैप खनिज पदार्थों' के अतिरिक्त

सभी खनिज पदार्थ; (2) एल्यूमीनियम तथा अन्य अलौह धातुएं जो अनुसूची 'क' में शामिल नहीं; (3) मशीनी औजार; (4) लौह मिश्रित धातुएं और औजारी इत्यादि; (5) औषध, रंग-सामग्री और प्लास्टिक की वस्तुओं, का निर्माण करने वाले उद्योगों जैसे रासायनिक उद्योगों के लिए आवश्यक बुनियादी और मध्यवर्ती उत्पाद, (6) एंटी-वायटिक तथा अन्य आवश्यक औषधियां (7) उर्वरक (8) कृत्रिम रबड़; कोयले का कार्बनीकरण; (10) रासायनिक लुगदी; (11) सड़क परिवहन और (12) समुद्री परिवहन ।

यद्यपि सरकार ने इन वर्गों के उद्योगों की सूचियां बनाई हैं, तथापि इस प्रस्ताव द्वारा इसमें नमनीयता वरती गई है जिससे कई उद्योग दोनों क्षेत्रों में हो सकते हैं। प्रथम वर्ग में जो निजी उद्योग विद्यमान हैं, उन्हें विस्तार की अनुमति दी जा सकती है तथा सरकार भी राष्ट्रीय हित को देखते हुए अपने उद्योगों के विस्तार के लिए निजी उपक्रमों का सहयोग ले सकती है। इसी तरह निजी उपक्रमों को भी इस क्षेत्र में स्वयं अकेले या सरकार के सहयोग से भाग लेने का अधिकार होगा। सरकार की औद्योगिक नीति का बुनियादी ढांचा आज भी इसी प्रस्ताव पर आधारित है।

भारत के संविधान में उद्योगों के संबंध में विधायी शक्तियों का विभाजन संघीय सूची और राज्य सरकारों के बीच किया गया है। संघीय सूची में ऐसे उद्योग आते हैं जो संसद द्वारा सामरिक महत्व अथवा देश की रक्षा के लिए आवश्यक घोषित किए जाते हैं, और वे उद्योग, जिनके लिए संसद कानून बनाकर घोषणा करती है कि इनका नियंत्रण सार्वजनिक हित में आवश्यक है। संविधान में विधायी शक्तियों के वितरण के अनुरूप 1951 का उद्योग (विकास और नियमन) अधिनियम बनाया गया। इस अधिनियम द्वारा यह विधायी व्यवस्था की गई है कि कुछ उद्योगों के विकास तथा नियमन के लिए सरकार की औद्योगिक नीति को कार्यान्वित करने के लिए आवश्यक कानून बनाए जाएं।

इसका मुख्य उद्देश्य यह है कि सरकार को नई औद्योगिक क्षमता स्थापित करने के लिए लाइसेंस देने का अधिकार मिल जाए ताकि पूंजीनिवेश बांछित औद्योगिक गतिविधियों की ओर मोड़ा जा सके और आमतौर पर इस बात का नियमन हो सके कि उद्योगों की स्थापना किन स्थानों में की जाती है। इनके क्षेत्रीय विकास में संतुलन स्थापित हो सकेगा। इस तरह औद्योगिक लाइसेंस सुनियोजित आर्थिक विकास का एक महत्वपूर्ण साधन है।

समय-समय पर औद्योगिक लाइसेंस प्रणाली की कई उच्च स्तरीय समितियों ने विस्तृत विवेचना की है। जहां वे सुझाव दिए गए हैं कि लाइसेंस प्रणाली को सुचारु बनाया जाए और उसमें सुधार लाया जाए ताकि दृष्टगति ने औद्योगिक विकास के मार्ग में आने वाली परेशानियों को दूर किया जा सके, वहीं यह बात स्वीकार की जाती है कि सुनियोजित विकास के लिए औद्योगिक लाइसेंस एक जोरदार साधन है। निर्यातक लाइसेंस देने की प्रक्रिया अब अधिनियम की तत्वीर अनुसूची में दिए गए 170 से अधिक उद्योगों पर लागू होती है।

1956 के औद्योगिक नीति प्रस्ताव के अंतर्गत जो नीति संबंधी ढांचा निर्धारित किया गया है, उसके आधार पर तथा औद्योगिक लाइसेंस प्रणाली द्वारा इस नीति को कार्यान्वित करने के बारे में जो अध्ययन किए गए, उनके आधार पर सरकार ने 1970 में और फिर 1973 में इस नीति में संशोधन किए। 1973 के नीति संबंधी वक्तव्य में एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम के उपबन्धों को ध्यान में रखा गया है, जो इसलिए बनाए गए थे कि आर्थिक प्रणाली इस तरह न चले कि जनहित के विपरीत आर्थिक सत्ता कुछ लोगों के हाथों में केन्द्रित हो जाए। साथ ही इससे ऐसे महत्वपूर्ण मूल उद्योगों को बढ़ावा मिला है, जो भविष्य में राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण सिद्ध होंगे। इनमें वे उद्योग भी शामिल हैं, जो मूल उद्योगों से प्रत्यक्षतः जुड़े हुए हैं। इनके अतिरिक्त ऐसे उद्योग भी इनमें शामिल हैं, जो अर्थव्यवस्था के विकास के लिए बुनियादी और सामरिक महत्व के हैं तथा जिनकी दीर्घकालिक निर्यात संभावनाएं हैं। उद्योगों के 19 समूहों की एक सूची तैयार की गई (जिसे आमतौर पर 'परिशिष्ट-1 उद्योग' कहा जाता है) जिनमें एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक (एम० आर० टी० पी०) व्यवहार अधिनियम 1969 में परिभाषित बड़े औद्योगिक प्रतिष्ठान भाग ले सकेंगे और इन उद्योगों की स्थापना में योगदान दे सकेंगे, वशर्ते कि वे सार्वजनिक क्षेत्र या लघु उद्योग क्षेत्र के लिए आरक्षित न हों। इस सूची में जिन उद्योगों को शामिल नहीं किया गया, उनके लिए सामान्यतः बड़े औद्योगिक प्रतिष्ठानों को तब तक अनुमति नहीं दी जाएगी जब तक कि उनके अधिकांश उत्पादन का निर्यात न किया जाए। इस सूची में उल्लिखित उद्योगों में विदेशी कम्पनियाँ और उनकी सहायक कम्पनियाँ तथा उनकी शाखाएं भी भाग ले सकती थीं। 1973 के नीति संबंधी वक्तव्य में जहां कहीं संभव हो और उचित हो, मध्यम तथा लघु और सहायक उद्योगों को बढ़ावा देने की बात कही गई। इसके द्वारा औद्योगिक लाइसेंस प्रक्रिया के कुछ पहलुओं को भी सरल बनाया गया, जैसे औद्योगिक लाइसेंस देने के लिए उपक्रम की स्थायी परिसम्पत्ति की सीमा एक करोड़ रुपये से बढ़ा कर पांच करोड़ रुपये कर दी गई और लघु उद्योग क्षेत्र के लिए कुछ क्षेत्र सुरक्षित रखने की बात भी दोहराई गई।

1980 के औद्योगिक नीति वक्तव्य में औद्योगिक लाइसेंस प्रक्रिया को कुछ क्षेत्रों में और अधिक उदार बनाया गया, जैसे लघु उद्योगों और सहायक इकाइयों के लिए निर्धारित निवेश की सीमा का बढ़ाया जाना; लाइसेंसों का अनुमोदन जिससे कि उनकी तात्कालिक उत्पादन क्षमता का पता चले, स्वतः स्फूर्त विकास के उपबन्धों को और अधिक उद्योगों पर लागू करना; लाइसेंस प्रक्रियाओं को और सुचारु बनाना, जिससे विलंब कम किया जा सके; प्रदूषण नियंत्रण तथा पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखना आदि। औद्योगिक लाइसेंस नीति को उदार बनाना तथा तेजी से औद्योगिक विकास करना, एक निरन्तर चलने वाली प्रक्रिया है। पिछले कुछ महीनों में इस दिशा में कई कदम उठाए गए हैं।

क्षमता का अधिकतम उपयोग और अधिकतम उत्पादन को प्रोत्साहन देने के लिए (ताकि बड़े पैमाने पर होने वाले उत्पादन के लाभ प्राप्त किए जा सकें)

और लाइसेंस देने की प्रक्रिया को सुचारु बनाने के लिए तथा निर्माताओं को नमनीयता प्रदान करने के लिए (जिससे कि वे अपने विभिन्न उत्पादों का उत्पादन बाजार की मांग के अनुरूप कर सकें), उद्योगों के 28 समूहों को व्यापक स्वरूप प्रदान करने की एक योजना लागू की गई है।

उद्योगों के 26 व्यापक वर्गों को लाइसेंस लेने से मुक्त कर दिया है, वगैरह कि वे कुछ शर्तें पूरी करते हों, जैसे (क) ये औद्योगिक उपक्रम, एकाधिकता तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार (एम० आर० टी० पी०) अधिनियम तथा विदेशी-मुद्रा विनियमन अधिनियम (फेरा) के अंतर्गत न आते हों; (ख) निर्मित वस्तु लघु उद्योगों के लिए सुरक्षित न हो; और वह औद्योगिक उपक्रम गैर-अनुमति वाले इलाके में स्थापित न हो। बाद में 82 मुख्य औपधियों और उनसे तैयार दवाओं को भी लाइसेंस उपबन्धों से मुक्त कर दिया गया।

उद्योगों को लाइसेंस मुक्त रखने की योजना को बाद में एम० आर० टी० पी० और (फेरा) कम्पनियों पर भी ऐसी वस्तुओं के लिए लागू कर दिया गया जो राष्ट्रीय महत्व की हों, या जिनके निर्यात की संभावना हो, वशत कि ऐसे उपक्रम केन्द्रीय सरकार द्वारा घोषित पिछड़े इलाकों में उद्योग स्थापित करने के लिए आवेदन करें।

उत्पादन बढ़ाने, अधिक निर्यात करने तथा आधुनिक प्रौद्योगिकी अपनाने की आवश्यकता को देखते हुए, इन उद्योगों की सूची का और अधिक विस्तार किया गया है और अब उनके अंतर्गत उद्योगों के 32 समूह आते हैं।

अपनी प्रस्थापित क्षमता का अधिकतम उपयोग कर सकने के लिए, क्षमताओं के पुनः अनुमोदन की एक योजना अप्रैल 1982 में लागू की गई। इस योजना के अंतर्गत औद्योगिक लाइसेंस में जो क्षमता दिखाई गई है, उसका पुनः अनुमोदन इस आधार पर किया जा सकेगा कि पिछले पांच वर्षों में जिस वर्ष अधिकतम उत्पादन हुआ था, उसमें उस वर्ष के उत्पादन का $1/3$ और जमा कर दिया जाएगा (वशत कि वह उपक्रम अपनी क्षमता का 94 प्रतिशत उपयोग कर चुका हो)। इसके लिए उसे नया औद्योगिक लाइसेंस नहीं लेना होगा। 350 ने भी अधिक औद्योगिक उपक्रमों ने इस योजना का लाभ उठाया है। अब इन योजना को और अधिक उदार बना दिया गया है। जिन उपक्रमों ने 80 प्रतिशत क्षमता-उपयोग प्राप्त कर लिया हो, वे भी इस सुविधा के हकदार बन गए हैं। यह योजना सातवीं योजना की अवधि (1985-90) तक प्रभावी रहेगी। औपधियों और फार्मास्युटिकल्स वस्तुओं के मामले में यह अनुमोदन दुनियादी औपधियों और उनसे तैयार औपधियों के अनुपात पर निर्भर करेगा।

उदार लाइसेंस नीति का एक और पहलू यह है कि कच्चे माल के आयात के लिए विदेशी मुद्रा की सीमा बढ़ा दी गई है और इस आधार पर औद्योगिक लाइसेंस से छूट का दावा किया जा सकेगा। जिन उपक्रमों की स्थायी परिसम्पत्ति 5 करोड़ रुपये से कम है, उन्हें औद्योगिक लाइसेंस तभी लेना होगा, जब कच्चे माल का आयात 40 लाख रुपये से अधिक का हो या उत्पादन के फॅक्ट्री मूल्य के 15 प्रतिशत से अधिक हो। अब मौद्रिक सीमा बढ़ाकर 75 लाख रुपये कर दी गई है।

आधुनिकीकरण/नवीनीकरण/मशीनें आदि बदलने से यदि क्षमता 49 प्रतिशत से अधिक न बढ़े तो उसके लिए औद्योगिक लाइसेंस लेने में छूट मिलेगी। पिछड़े हुए क्षेत्रों के औद्योगिक विकास को बढ़ावा देने के लिए एम० आर० टी० पी०/ 'फेरा' कम्पनियों के निर्यात के दायित्व को भी कम कर दिया गया है। 'क' वर्ग के जिलों (उद्योग-रहित विशेष क्षेत्रों) में निर्यात का कोई दायित्व लागू नहीं किया जाएगा जबकि पहले यह 30 प्रतिशत था। 'ख' वर्ग के सभी 54 पिछड़े हुए जिलों में और 'ग' वर्ग के सभी 112 जिलों में निर्यात दायित्व 50 प्रतिशत से घटाकर 25 प्रतिशत कर दिया गया है।

नीतियों और प्रक्रियाओं को उदार बना देने के परिणामस्वरूप 1985 में कुल 1,457 आशय-पत्र जारी किए गए जो एक रिकार्ड है। 1984 के मुकाबले यह वृद्धि 37 प्रतिशत की है। उक्त अवधि में जारी किए गए औद्योगिक लाइसेंसों की संख्या में 9 प्रतिशत की वृद्धि हुई। आशय-पत्र और औद्योगिक लाइसेंस जारी करने के अतिरिक्त 1985 में लाइसेंस मुक्त इकाइयों की रजिस्ट्री योजना के अंतर्गत 1,167 इकाइयों का पंजीकरण किया गया। 1985 में जो आशय पत्र जारी किए गए उनका 53 प्रतिशत पिछड़े हुए क्षेत्रों के लिए और 43 प्रतिशत औद्योगिक लाइसेंस के क्षेत्र के लिए था। जिन मामलों में लाइसेंस लेने की जरूरत नहीं पड़ती और जिन्हें केवल टेक्नीकल प्राधिकारियों के पास दर्ज कराना होता है, उन मामलों में भी पिछड़े हुए क्षेत्रों का प्रतिशत बढ़कर 59 प्रतिशत हो गया।

उद्योगों का विकास यह कहा जा सकता है कि भारत में सुव्यवस्थित आधुनिक उद्योगों का इतिहास 1854 से शुरू हुआ, जबकि मुख्यतः भारतीय पूंजी और उद्यम से बम्बई में सूती मिल उद्योग का वास्तविक आरम्भ हुआ। पटसन उद्योग की शुरुआत अधिकांशतः विदेशी पूंजी और सहयोग से 1855 में कलकत्ता के निकट हुई। इसी समय के आसपास कोयला खनन उद्योग ने प्रगति करनी आरम्भ की। प्रथम विश्व युद्ध के पहले तक केवल ये ही बड़े उद्योग थे जिनका देश में पर्याप्त विकास हुआ। प्रथम और द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान तथा उसके बाद अधिकांशतः ने कुछ अधिक उदार नीति अपनाई, जैसे कि उद्योगों को संरक्षण देने की नीति, जिससे औद्योगिक विकास को प्रोत्साहन मिला। कई उद्योगों का तेजी से विस्तार हुआ और कई नए उद्योगों की स्थापना हुई, जैसे—इस्पात, चीनी, सीमेंट, कांच, औद्योगिक रसायन, साबुन, वनस्पति और कुछ इंजीनियरी वस्तुएं आदि। परन्तु उनका उत्पादन उस समय की अत्यल्प घरेलू मांग को पूरा करने के लिए पर्याप्त नहीं था और न ही उसमें विविधता थी।

पहली और दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं की उपलब्धियां

पहली और दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं की अवधि में उद्योगों के विकास तथा उत्पादन की विविधता में उल्लेखनीय प्रगति हुई। यह प्रगति दूसरी पंचवर्षीय योजना के दौरान विशेष उल्लेखनीय रही। सारकारी क्षेत्र में 10-10 लाख टन इस्पात पिंड की क्षमता वाले तीन नये इस्पात कारखाने स्थापित किए गए और गैर-सरकारी क्षेत्र में चल रहे दो इस्पात कारखानों की क्षमता बढ़ाकर दुगुनी

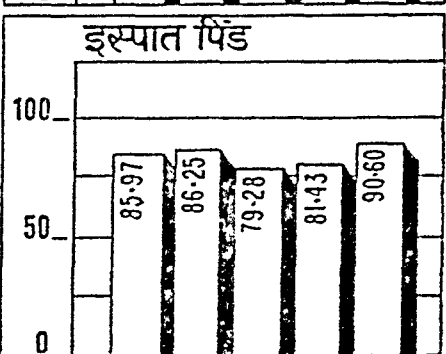
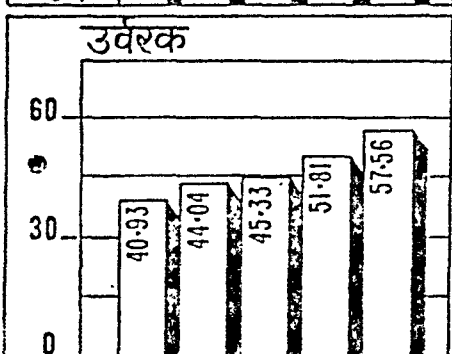
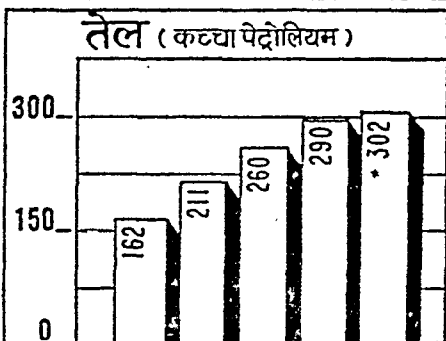
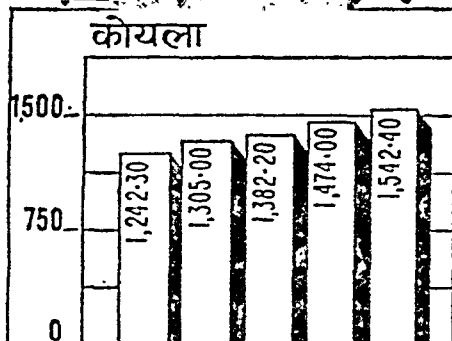
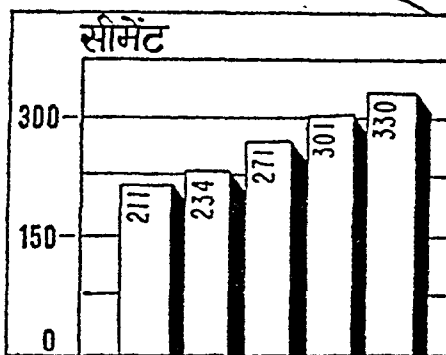
कर दी गई। विजली के भारी सामान और भारी मशीनों, औजार उद्योगों तथा भारी मशीन निर्माण एवं भारी इंजीनियरी उद्योगों की अन्य शाखाओं में उद्योगों की स्थापना की गई। सीमेंट और कागज उद्योगों के लिए मशीनें बनाना पहली बार शुरू किया गया। रसायन उद्योग के क्षेत्र में भी व्यापक प्रगति हुई। इसके फलस्वरूप केवल नाइट्रोजन उर्वरकों, कास्टिक सोडा, सोडा ऐश और गंधक के अम्ल जैसे आधारभूत रासायनिक पदार्थों के बड़े कारखानों की स्थापना और इन पदार्थों के उत्पादन में वृद्धि ही नहीं हुई बल्कि यूरिया, अमोनियम फास्फेट, पेनिसिलिन, कृत्रिम रेशे, औद्योगिक विस्फोटकों, पालिथिलीन और रंग-सामग्री जैसी नई वस्तुओं का उत्पादन भी आरम्भ हुआ। कई अन्य उद्योगों के उत्पादन में भी भारी वृद्धि हुई जिनमें साइकिल, सिलाई मशीन, टेलीफोन तथा विजली के सामान के उद्योग शामिल हैं। कर्मचारियों ने नए हुनर सीखे तथा औद्योगिक प्रवन्धकों के लिए नए वर्ग का विकास हुआ। संगठित उद्योगों में उत्पादन इन दस वर्षों में दुगुना हो गया। औद्योगिक उत्पादन का सूचकांक जो 1950-51 में 100 था, 1960-61 में बढ़कर 194 हो गया। देश के प्रमुख नगरों के आसपास नई औद्योगिक वस्तियां बस गयीं और कारखाने स्थापित हुए।

ना

तीसरी पंचवर्षीय योजना और बाद की वार्षिक योजनाओं के आठ वर्षों में औद्योगिक प्रगति में बहुत घट-बढ़ होती रही। पहले चार वर्षों में औद्योगिक पूंजी निवेश और विकास के लिए परिस्थितियां अपेक्षाकृत अनुकूल रहीं और उल्लेखनीय प्रगति हुई। इसके बाद लगभग तीन वर्षों तक देश की अर्थव्यवस्था पर भारी बोझ और दबाव पड़ा, जिससे औद्योगिक उत्पादन की वृद्धि दर घटने लगी। पहले तो यह धीरे-धीरे घटी और बाद में तेजी से और अन्त में तो करीव-करीव गतिहीनता की स्थिति आ गई। परन्तु इस अवधि के अन्तिम वर्ष 1968-69 में इसमें सुधार के स्पष्ट लक्षण दिखाई दिए।

1964-65 के बाद औद्योगिक विकास में गिरावट आने के कई कारण थे, जिनमें सबसे प्रमुख कारण यह था कि 1965 के संघर्ष और 1965-66 और 1966-67 के दो वर्षों में निरन्तर सूखा पड़ने के कारण उद्योगों पर लगातार बुरा प्रभाव पड़ता रहा। 1965 में कुछ समय के लिए विदेशी सहायता बन्द होने की वजह से कच्चे माल व कल-पुर्जों की कमी का कई उद्योगों पर बहुत विपरीत प्रभाव पड़ा।

जिन उद्योगों ने तीसरी पंचवर्षीय योजना के अपने उत्पादन लक्ष्य 1965-66 तक पूरी तरह या लगभग प्राप्त कर लिए थे, वे हैं :— एल्यूमीनियम, मोटर गाड़ियां, इलेक्ट्रिक ट्रांसफार्मर, सूती कपड़ा मिलों की मशीनरी, मशीनी औजार, चीनी, पटसन का सामान, विद्युतचालित पम्प, डीजल इंजन और पेट्रोलियम में बने पदार्थ। दूसरी ओर इस्पात और उर्वरक जैसे महत्वपूर्ण उद्योगों के उत्पादन में भारी कमी हुई। बाद के वर्षों में उर्वरक, भारी रासायनिक पदार्थ, सीमेंट और पेट्रोलियम उत्पादों जैसे कुछ उद्योगों के उत्पादन में वृद्धि हुई। उत्पादन में इस घट-बढ़ के बावजूद इस अवधि में कुछ महत्वपूर्ण उपलब्धियां हुईं, जिनके फलस्वरूप औद्योगिक ढांचे में विविधता आई। कई



1981-82
82-83
83-84
84-85
85-86

1981-82
82-83
83-84
84-85
85-86

* अस्थायी

क्षेत्रों में भारी क्षमता का सृजन हुआ। कई बड़ी परियोजनाएँ, जो तृतीय पंच-वर्षीय योजना के आरम्भ में शुरू की गई थीं, पूरी कर ली गईं और उनमें उत्पादन आरम्भ हो गया, विशेषकर भारी इंजीनियरी सामान और मशीनों के क्षेत्र में। हैवी इंजीनियरिंग कॉरपोरेशन और माइनिंग और एलाइड मशीनरी कॉरपोरेशन के विभिन्न कारखानों तथा बिजली के भारी सामान की परियोजनाओं में उत्पादन आरम्भ हो जाने से लोहा और इस्पात, खनन तथा विद्युत उत्पादन जैसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में, अधिकतर देशी प्रयत्नों से ही क्षमता का और विस्तार करना संभव हो सका। रेल और सड़क परिवहन तथा संचार के क्षेत्र में उपकरणों के और रेल के इंजनों तथा डिब्बों की आपूर्ति के बारे में वस्तुतः देश आत्मनिर्भर हो चुका था। कपड़ा, चीनी और सीमेंट जैसे परम्परागत उद्योगों के लिए मशीनें बनाने की क्षमता का विकास किया गया और इनके डिजाइन तैयार करने में तथा इंजीनियरी के क्षेत्र में क्षमता का विस्तार किया गया। निर्माण कार्य की तकनीकी जानकारी या तो प्राप्त कर ली गई थी अथवा विकसित कर ली गई थी, जिससे कि उर्वरक, रेयन और घुलनशील लुगदी जैसे उद्योगों की परियोजनाओं के डिजाइन या रूपरेखा बनाने से लेकर कारखाने लगाने तक का कार्य अधिकतर देशी प्रयत्नों ने ही पूरा किया जा सकता था। इस्पात और अलौह धातुओं की उत्पादन-क्षमता में उल्लेखनीय वृद्धि हुई। पेट्रोलियम, उर्वरक और पेट्रो-रासायनिक उद्योगों में भी क्षमता का विस्तार करने में सफलता मिली।

11
गति

चौथी योजना में औद्योगिक क्षेत्र का कार्य-निष्पादन निष्पन्न और निवेश दोनों की दृष्टि से आधा से कम था। सरकारी क्षेत्र में औद्योगिक विकास पर 3,050 करोड़ रुपये के प्रावधान के मुकाबले निवेश अनुमानतः 2,700 करोड़ रुपये रहा। लौह अयस्क, पेट्रोलियम और पेट्रो-रासायनिक पदार्थों जैसे कुछ क्षेत्रों में निवेश की प्रगति सामान्यतः सन्तोषजनक थी, किन्तु लोहा और इस्पात, अलौह धातुएँ, उर्वरक और कच्चे कोयले जैसी क्षेत्रों में ऐसा नहीं था। परियोजना मूल्यों में हुए विस्तार का हिसाब लगाया जाए तो वस्तुतः समस्त निवेश में गिरावट कहीं अधिक मिलेगी।

औद्योगिक उत्पादन में असन्तोषजनक वृद्धि के अनेक कारण थे। इस्पात और उर्वरक जैसे कुछ नाजुक उद्योगों में विभिन्न यूनिटों में परिचालन समस्याओं के कारण उत्पादन स्थापित क्षमता से बहुत कम रहा। चीनी और वस्त्र जैसे कृषि पर आधारित अन्य उद्योगों में भी असामान्यताएँ बनी रहीं। निवेश की अपर्याप्त प्रगति ने औद्योगिक मशीनरी की मांग को कम किया, जिसका पूंजीगत माल बनाने वाले उद्योगों के उत्पादन स्तर पर विपरीत प्रभाव पड़ा। इस्पात और अलौह धातुओं की कमी ने अन्य इंजीनियरी उद्योगों के उत्पादन पर भी बुरा असर डाला।

दूसरी ओर मिश्र धातु और विशेष इस्पात, एल्यूमीनियम, मॉटर गाड़ियों के टायर, पेट्रोलियम शोधन उत्पाद, इलेक्ट्रानिक्स, मशीनी औजार, ट्रैक्टर तथा भारी विद्युत उपकरण उद्योग जैसे बहुत से उद्योगों में उत्पादन में काफी वृद्धि हुई। चौथी योजना के अन्तिम वर्षों में सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों ने भी उत्पादन में उल्लासपूर्ण प्रगति दिखाई। इसके अतिरिक्त औद्योगिक आधार का और विस्तार किया गया और विभिन्न गुणवत्ता तथा आत्मनिर्भरता की दिशा में काफी प्रगति हुई।

पांचवीं योजना के दौरान प्रगति

पांचवीं योजना में महत्वपूर्ण उद्योगों के तीव्र विकास और निर्यातोन्मुख माल तथा बड़े पैमाने पर इस्तेमाल होने वाली वस्तुओं का उत्पादन बढ़ाने पर जोर दिया गया। संशोधित योजना में औद्योगिक क्षेत्र के विकास की औसत दर 7 प्रतिशत वार्षिक आंकी गई थी। खाद्य, ऊर्जा और तेल के मूल्यों में आशातीत वृद्धि के कारण वे सभी अनुमान पुरी तरह गड़बड़ा गए, जिनके आधार पर पांचवीं योजना का प्रारूप तैयार किया गया था। इन नई घटनाओं के कारण खाद्य और ऊर्जा के मामले में कुछ आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के लिए समयबद्ध कार्यक्रम बनाना भी आवश्यक हो गया। आगे की वार्षिक योजनाएं इन्हीं बातों को ध्यान में रखकर तैयार करनी पड़ीं।

पांचवीं योजना के प्रारूप में कुल 53,411 करोड़ रुपये का परिव्यय प्रस्तावित था, जिसमें से 37,250 करोड़ रुपये सार्वजनिक क्षेत्र के लिए और 16,161 करोड़ रुपये निजी क्षेत्र के लिए थे। परन्तु नवम्बर 1973 में तेल के मूल्य में अत्यधिक वृद्धि के फलस्वरूप, अभूतपूर्व मुद्रास्फीति की स्थिति पैदा हो जाने से 1976 में योजना में काफी काट-छांट करनी पड़ी। संशोधित योजना में कुल 69,351 करोड़ रुपये का परिव्यय रखा गया—42,303 करोड़ रुपये सार्वजनिक क्षेत्र के लिए और 27,408 करोड़ रुपये निजी क्षेत्र के लिए। सार्वजनिक क्षेत्र के परिव्यय में 3,000 करोड़ रुपये का वस्तुनिवेश शामिल था। शेष 39,303 करोड़ रुपये चालू परिव्यय के रूप में था।

पांचवीं योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 39,303 करोड़ रुपये की जो संशोधित राशि रखी गई थी, इसमें से 10,201 करोड़ रुपये अर्थात् कुल निर्धारित राशि का 25.9 प्रतिशत उद्योग तथा खनिज क्षेत्र के लिए था। बड़े और मध्यम उद्योग के लिए 9,691 करोड़ रुपये तथा ग्रामीण और लघु उद्योगों के लिए 510 करोड़ रुपये रखे गए थे।

छठी योजना के दौरान प्रगति

छठी योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए योजना राशि 97,500 करोड़ रुपये रखी गई। बड़े उद्योगों और खनिज क्षेत्र के लिए कोयले और पेट्रोलियम सहित कुल मिलाकर 20,407 करोड़ रुपये निर्धारित किए गए। इस राशि का काफी बड़ा भाग अर्थात् 19,018 करोड़ रुपये केन्द्रीय क्षेत्र में तथा शेष 1,389 करोड़ रुपये राज्य क्षेत्र में था। इसके अतिरिक्त निजी क्षेत्र में 1980-85 के दौरान 30,323 करोड़ रुपये की पूंजी का प्रावधान है। ग्रामीण और लघु उद्योगों के लिए 1,780 करोड़ रुपये रखे गए हैं।

छठी योजना के दौरान औद्योगिक नीति का उद्देश्य वर्तमान क्षमताओं का अधिकतम उपयोग तथा पूंजीगत सामान और मध्यवर्ती वस्तुओं का उपभोक्ता वस्तुओं के उत्पादन में प्रचुर वृद्धि और उत्पादकता में सुधार करना है। पांच वर्ष की अवधि में औद्योगिक उत्पादन की वार्षिक विकास दर को 8 प्रतिशत प्राप्त करने का उद्देश्य रखा गया है।

औद्योगिक उत्पादन के सूचकांक के अनुसार छठी पंचवर्षीय योजना में औसत वार्षिक विकास दर 5.5 प्रतिशत रही। इस अवधि में विकास की दर काफी असमान रही—1980-81 में 4 प्रतिशत, 1981-82 में 8.6 प्रतिशत, 1982-83 में 3.9 प्रतिशत, 1983-84 में 5.3 प्रतिशत और 1984-85 में 5.8 प्रतिशत। यहां यह बताना ठीक होगा कि औद्योगिक उत्पादन के सूचकांकों से विकास की जिस दर का पता चलता है, वह समूचे निर्माण क्षेत्र की वास्तविक विकास दर

के मुकाबले ग्रामतीर पर कम है। सूचकांक (आधार 1970=100) में कई कमियाँ हैं। उसमें हाल ही में विकसित हुए उद्योगों, जैसे इलेक्ट्रानिक्स, पेट्रो-रसायन आदि को पर्याप्त महत्व नहीं दिया गया क्योंकि 1970 से पहले ये उद्योग नहीं थे। इस सूचकांक में लघु क्षेत्र में होने वाली ऊँची वृद्धि दर भी परिलक्षित नहीं होती। औद्योगिक उत्पादन के संशोधित सूचकांक के (आधार 1980-81=100) शीघ्र तैयार होने की संभावना है।

छठी योजना में उद्योगों के कार्य-निष्पादन की समीक्षा से पता चलता है कि अल्यूमीनियम, जस्ता, सीसा, थर्मोप्लास्टिक, पेट्रो-रसायन के मध्यवर्ती उत्पाद, विद्युत उपकरण, मोटरवाहन और टिकाऊ उपभोक्ता वस्तुओं जैसे उद्योगों के लिए धनता बनाने के लक्ष्य प्राप्त हो गए हैं। पेट्रोलियम, मशीनी बाजार, यात्री कार, मोटर साइकिल और स्कूटर तथा टेलीविजन जैसे उद्योगों में उत्पादन लक्ष्य प्राप्त कर लिए गए। किन्तु कोयला, इस्पात, अलौह धातुओं, सीमेंट, औषधियों तथा फार्मास्युटिकल, कपड़ा, पटसन की वस्तुओं, वाणिज्यिक वाहनों, रेल वागनों, चीनी जैसे उद्योगों के उत्पादन में कमी बतायी गयी।

छठी योजना की टेक्नालोजी से सम्बन्धित कुछ प्रमुख उपलब्धियों में 500 मेगावाट के विशुद्ध उत्पादन यूनिट का चालू किया जाना, 500 मेगावाट के टर्बो-जेनेरेटर तथा वायलर का उत्पादन शुरू होना, अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की आधुनिक टेक्नालोजी की 800 सी० सी० की कम तेल की खपत करने वाली यात्री कारों का निर्माण शामिल है। उर्वरक के क्षेत्र में 1,350 टन प्रतिदिन धनता वाले उर्वरक संयंत्रों का निर्माण शुरू हो गया है। इस्पात के क्षेत्र में पूरी तरह स्वदेशी 3,200 पन मीटर की ब्लास्ट भट्टी तथा 7 मीटर ऊँची कोक ओवन बंदरी और उपकरण अब देश में ही बनाये जा रहे हैं। इसी प्रकार अब खनन के लिए बड़े त्राकार की भारी मशीनों जैसे लम्बी दीवार के खनन उपकरण, 8 घन मीटर की हाइड्रोलिक खुदाई मशीनों आदि का निर्माण किया जा रहा है।

इलेक्ट्रानिक उद्योग में जिसे सातवीं योजना में 'सूर्योदय उद्योग' कहा गया है, छठी योजना में लक्ष्य से अधिक उत्पादन हुआ है। एल० एस० आई०/वी० एन० एस० आई० सर्किटों जैसे क्षेत्रों में तथा 8 और 16 बिट माइक्रो कम्प्यूटर चिप, कम्प्यूटर और माइक्रो प्रोसेसर, संचार उपकरण, प्रसारण तथा टी० बी० ट्रांसमिशन उपकरण, माइक्रो इलेक्ट्रानिक उपकरण, इलेक्ट्रानिक सामग्री और पुर्जे आदि के निर्माण में उच्च स्तर की टेक्नालोजी प्राप्त कर ली गयी है।

सातवीं योजना में सार्वजनिक क्षेत्र के लिए कुल 1,80,000 करोड़ रुपये खर्चे गए हैं, जिसमें से ऊर्जा क्षेत्र के लिए 54,821.26 करोड़ रुपये, बड़े और मध्यम उद्योगों के लिए 19,708.09 करोड़ रुपये और ग्रामीण और लघु उद्योगों के लिए 2,752.74 करोड़ रुपये हैं। इस परिच्यय का बड़ा भाग केन्द्रीय क्षेत्र की योजनाओं/परियोजनाओं पर खर्च किया जाएगा। ऊर्जा के क्षेत्र में परिच्यय का 57.4 प्रतिशत और उद्योग व खनिज क्षेत्र (ग्रामीण व लघु उद्योगों सहित) में 82.4 प्रतिशत।

सातवीं योजना के मार्गदर्शक सिद्धांतों को ध्यान में रखते हुए (अर्थात् सामाजिक न्याय सहित विकास और उत्पादकता में सुधार) औद्योगिक क्षेत्र की नीतियों और कार्यक्रमों में निम्नलिखित बातों पर जोर दिया जाएगा :

- (क) जरूरी वस्तुएं और जन उपभोग उपभोक्ता सामग्री पर्याप्त मात्रा में मुहैया करना, जिनकी किस्म स्वीकार योग्य हो और कीमतें उचित हों;
- (ख) मौजूदा परिसम्पत्ति से अधिकतम उत्पादन प्राप्त करने के लिए उद्योग के ढांचे को ठीक करना, उत्पादकता में सुधार लाना तथा प्रौद्योगिकी का स्तर बढ़ाना;
- (ग) अधिक विकास क्षमता वाले सूर्योदय ('सनराइज') उद्योगों तथा अन्य उद्योगों का विकास करना, जिनकी देश में और निर्यात बाजार में बड़ी मांग है ताकि वे विश्व में उच्च स्थान प्राप्त कर सकें।
- (घ) सामरिक महत्व के क्षेत्रों में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने और अपनी कुशल और प्रशिक्षित जनशक्ति के लिए रोजगार की व्यवस्था करने के लिए एक समन्वित नीति का विकास करना।

सातवीं योजना में औद्योगिक क्षेत्र के उत्पादन में 8 प्रतिशत वृद्धि दर की परिकल्पना की गई है। योजना के पहले वर्ष अर्थात् 1985-86 के लिए 7 प्रतिशत का लक्ष्य रखा गया था जबकि वास्तविक उत्पादन दर 6.3 प्रतिशत रही, तथापि पिछले वर्षों के कार्य-निष्पादन को देखते हुए औद्योगिक क्षेत्र के निष्पादन को संतोषजनक कहा जा सकता है।

सार्वजनिक क्षेत्र

स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद सार्वजनिक क्षेत्र के निर्माण की आवश्यकता अनुभव की गयी। उद्देश्य यह था कि 1947 से पहले विदेशी शासक, जिन आर्थिक नीतियों पर चल रहे थे, उन्हें बदल दिया जाए, क्योंकि उस समय देश में जो लाभ प्राप्त होता था, उसका बड़ा भाग विदेशों में चला जाता था। साथ ही उत्पादन बढ़ाने और घन के उचित वितरण के लिए भी सार्वजनिक क्षेत्र को महत्वपूर्ण माना गया। 1948 और 1956 के औद्योगिक नीति प्रस्तावों में सार्वजनिक क्षेत्र की भूमिका और उसके कार्य-क्षेत्रों के बारे में स्पष्ट किया गया था। 1956 के प्रस्ताव में कहा गया—“समाजवादी स्वरूप को अपनाने और नियोजित तथा तीव्र विकास के लिए जरूरी है कि मूलभूत और सामरिक दृष्टि से महत्वपूर्ण सभी उद्योग या जन-उपयोगी सेवाएं सार्वजनिक क्षेत्र के अन्तर्गत होनी चाहिए।” पहली और दूसरी योजनाओं में यह धारणा निहित थी। उद्देश्य यह था कि बिजली, कोयला, इस्पात, उर्वरक, परमाणु-ऊर्जा और मशीन निर्माण जैसे मुख्य उद्योगों को सार्वजनिक क्षेत्र में शामिल करके और शेष उद्योगों को निजी क्षेत्र के लिए छोड़कर मजबूत औद्योगिक ढांचा उपलब्ध कराया जाए।

स्वतन्त्रता से पहले रेलवे, डाक-तार विभाग, बंदरगाह ट्रस्ट और कुछ आयुध कारखाने ही सरकारी नियंत्रण में चलाए जा रहे थे। परन्तु पिछले तीस वर्षों में सार्वजनिक क्षेत्र देश के आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण घटक के रूप में उभर कर सामने आया है। सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योगों में रेलवे, सड़क परिवहन सेवाएं, बंदरगाह, डाक-तार, विजली और सिंचाई परियोजनाएं, केन्द्र और राज्य सरकारों के विभागीय प्रतिष्ठान, विभिन्न रक्षा उत्पादन प्रतिष्ठान और औद्योगिक तथा वाणिज्यिक प्रतिष्ठान शामिल हैं, जिनके लिए धन पूरी तरह सरकार से या राज्य सरकारों से समता (इक्विटी) पूंजी या ऋण के रूप में प्राप्त होता है।

31 मार्च 1985 को केन्द्रीय सरकार के 221 सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम थे। इनमें 152 उपक्रम वस्तुओं का उत्पादन और विक्रय करते थे और कार्यरत 57 उपक्रम सेवाएं प्रदान करते थे। पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ से लेकर ऐसे उपक्रमों की संख्या और उनमें पूंजी निवेश का विस्तार सारणी 20.1 में दर्शाया गया है।

विवरण

	कुल पूंजी निवेश (करोड़ रुपयों में)	उपक्रमों की संख्या
पहली योजना के आरम्भ में	29	5
दूसरी योजना के आरम्भ में	81	21
तीसरी योजना के आरम्भ में	953	48
तीसरी योजना के अन्त में (31 मार्च 1966 को)	2,415	74
चौथी योजना के आरम्भ में	3,902	85
पांचवीं योजना के आरम्भ में	6,237	122
पांचवीं योजना के अन्त में (31 मार्च 1979 को) .	15,602	176
छठी योजना के आरम्भ में	18,225	196
31 मार्च 1981 को	21,102	185
31 मार्च 1982 को	24,916	205
31 मार्च 1983 को	30,038	209
31 मार्च 1984 को	35,394	214
31 मार्च 1985 को	42,811	221

पूंजी निवेश (सामान्य शेयर और ऋण) 1969-70 के 4,301 करोड़ रुपये से बढ़कर 1984-85 में 42,811 करोड़ रुपये हो गया। पूंजी निवेश का क्षेत्रवार विस्तार सारणी 20.2 में दर्शाया गया है।

(करोड़ रुपयों में)

सारणी 20.2
सार्वजनिक क्षेत्र
में पूंजी निवेश
क्षेत्रवार

श्रेणी	1983-84 के अन्त में		1984-85 के अन्त में	
	पूंजी निवेश	कुल निवेश का प्रतिशत	पूंजी निवेश	कुल निवेश का प्रतिशत
1	2	3	4	5
1. निर्माणाधीन उपक्रम	1,747.18	9.94	3,596.66	8.40
2. माल का उत्पादन तथा विक्रय करने वाले उपक्रम :				
(क) इस्पात	5,717.24	16.15	6,329.27	14.73
(ख) खनिज पदार्थ और धातुएं	2,936.79	8.30	3,329.96	7.78
(ग) कोयला	4,068.40	11.50	4,741.74	11.07
(घ) विद्युत	2,510.71	7.09	3,810.78	8.90
(ङ) पेट्रोलियम	3,774.24	10.66	4,706.41	10.99
(च) रासायनिक पदार्थ, उर्वरक और औषधियां	3,992.67	11.28	4,401.61	10.28
(छ) भारी इंजीनियरिंग	1,647.86	4.66	1,693.21	3.96
(ज) मध्यम और हल्की इंजीनियरिंग	587.57	1.66	746.21	1.74
(झ) परिवहन उपकरण	1,178.84	3.33	1,492.31	3.48
(ञ) उपभोक्ता* सामग्री	798.02	2.26	352.15	0.82
(ट) कृषि पर आधारित उपक्रम	36.20	0.10	39.83	0.09
(ठ) टैक्सटाइल्स	858.03	2.42	1,094.78	2.56
योग (2)	28,106.57	79.41	32,738.26	76.47

*केरल की इकाई को मंगालने के लिए हिन्दुस्तान गूजप्रिंट लि० के बन् जाने से हिन्दुस्तान पेपर कारपोरेशन अब निर्माणाधीन उपक्रमों के अन्तर्गत आता है।

1	2	3	4	5
3. सेवा उपक्रम :				
(i) व्यापार तथा विपणन सेवाएं	824.61	2.33	936.93	2.19
(ii) परिवहन सेवाएं	2194.81	6.20	2583.19	6.03
(iii) ठेका तथा निर्माण सेवाएं	265.84	0.75	370.49	0.86
(iv) औद्योगिक विकास तथा तकनीकी परा- मर्शदात्री सेवाएं	94.19	0.26	104.67	0.24
(v) लघु उद्योगों का विकास	47.86	0.13	54.23	0.13
(vi) पर्यटक सेवाएं	90.67	0.26	91.37	0.26
(vii) वित्त सेवाएं	1835.75	5.19	2071.94	5.19
(viii) अनुच्छेद 25 के अधीन पंजीकृत कम्पनियां	66.00	0.19	144.92	0.19
योग (3)	5419.73	15.31	6357.74	14.85
4. बीमा कम्पनियां	121.00	0.34	118.50	0.28
कुल योग	35,394.48	100.00	42,811.16	100.00

1984-85 में उपक्रमों का कुल कारोबार 54,668 करोड़ रुपये का जबकि इससे पिछले वर्ष यह 47,272 करोड़ रुपये का था, यानि इसमें 15.64 प्रतिशत की वृद्धि हुई; 1983-84 और 1984-85 में उपक्रमों के कारोबार का विवरण सारणी 20.3 में दिया गया है।

सारणी 20.3
उपक्रमों का
कारोबार

(करोड़ रुपयों में)

सजातीय समूह	कुल कारोबार	
	1984-85	1983-84
1	2	3
(अ) माल का उत्पादन करने वाले उपक्रम		
(1) इस्पात	4,165.08	3,509.78
(2) खनिज पदार्थ और धातुएं	1,025.32	819.79
(3) कोयला	2,650.77	2,169.03
(4) विद्युत	375.11	170.92
(5) पेट्रोलियम	22,196.04	20,424.25
(6) रासायनिक पदार्थ, उर्वरक और औषधियां	2,831.32	2,543.37
(7) भारी इंजीनियरिंग	2,118.07	1,790.61
(8) मध्यम और हल्की इंजीनियरिंग	1,349.10	1,201.63
(9) परिवहन उपकरण	1,381.28	1,084.19
(10) उपभोक्ता सामग्री	632.91	283.78
(11) कृषि पर आधारित उपक्रम	70.20	61.23
(12) टैक्सटाइल्स	725.38	650.11
योग	39,520.58	34,708.69
(ब) सेवा प्रदान करने वाले उपक्रम		
(1) व्यापार और विपणन सेवाएं	13,388.82	9,266.69
(2) परिवहन सेवाएं	2,277.93	2,044.58
(3) ठेका और निर्माण	709.08	643.15
(4) औद्योगिक विकास और तकनीकी परामर्शदात्री सेवाएं	325.79	251.14
(5) लघु उद्योग विकास	28.27	27.30
(6) पर्यटक सेवाएं	71.97	69.15
(7) वित्तीय सेवाएं	187.11	145.2
(8) अनुच्छेद 25 की कम्पनियां	158.61	116.51
योग	15,147.58	12,563.75
कुल योग	54,668.16	47,272.44

सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों ने 1984-85 में 5,827 करोड़ रुपये का निर्यात किया, जबकि पिछले साल 5,532 करोड़ रुपये का निर्यात हुआ था। इसमें से सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों द्वारा 1984-85 में जहाजों की मरम्मत आदि सेवाओं

और भाड़े से आमदनी के रूप में अर्जित विदेशी मुद्रा 1305 करोड़ रुपये थी जबकि 1983-84 में 1505 करोड़ रुपये अर्जित किए गए थे। निर्यात किए गए कुछ उत्पाद थे—औद्योगिक वायलर, इलेक्ट्रानिक उपकरण, मशीनी औजार, कच्चा लोहा, रेल डिब्बे, इस्पात और विजलीघरों के लिए उपकरण।

1984-85 के व्याज और कर के हिसाब को छोड़कर मूल्यहास का हिसाब लगाने के बाद इन उपक्रमों को कुल 4637 करोड़ रुपये का लाभ हुआ। व्याज अदा करने के बाद, किन्तु कर आदि देने से पहले लाभ 2119 करोड़ रुपये का हुआ। 115 उपक्रमों में कुल 3213 करोड़ रुपये का लाभ हुआ जबकि 90 उपक्रमों में कुल 1094 करोड़ रुपये का घाटा हुआ।

सार्वजनिक उपक्रमों द्वारा छठी योजना अवधि में 1980-81 से 1984-85 के दौरान 13,790 करोड़ रुपये के कुल आन्तरिक संसाधन जुटाए गए। उक्त अवधि में लाभांश, निगम कर, उत्पादन शुल्क आदि के रूप में राजकोष में 27,557 करोड़ रुपये जमा कराए गए।

31 मार्च 1985 को केन्द्रीय सार्वजनिक उपक्रमों में कर्मचारियों की संख्या 21.81 लाख थी। 1984-85 में सार्वजनिक उपक्रमों में प्रति व्यक्ति मिलने वाला औसत वार्षिक वेतन 24,301 रुपये था, जबकि 1983-84 में यह 21,546 रुपये था।

चुने हुए उद्योगों में 1950-51 से लेकर विभिन्न वर्षों में जो उत्पादन हुआ वह सारणी 20.4 में दर्शाया गया है।

औद्योगिक उत्पादन का अस्थायी सूचकांक (आधार : 1970=100) 1985-86 में 6.3 प्रतिशत बढ़ा। 1985-86 में खनन और प्रस्तरखानों के क्षेत्र में 4.6 प्रतिशत की वृद्धि हुई। विजली उत्पादन में 8.6 प्रतिशत, कपड़ा उद्योग में 2.0 प्रतिशत, रबड़ उत्पाद में 2.9 प्रतिशत, रसायन और रसायन उत्पादों में 5.3 प्रतिशत, पेट्रोलियम परिणोद्यन उत्पादों में 20.1 प्रतिशत, धातु उत्पादों में 6.7 प्रतिशत, गैर-विद्युत मशीनरी में 0.5 प्रतिशत, विद्युत मशीनरी में 6.2 प्रतिशत, खाद्य उत्पादन में 4 प्रतिशत, पेय पदार्थ उद्योग में 8.4 प्रतिशत, चमड़े के बूते में 3.9 प्रतिशत, कागज के उत्पादन में 12.9 प्रतिशत, और परिवहन उपकरणों में 10 प्रतिशत और विविध निर्माण उद्योगों में 9.9 प्रतिशत की वृद्धि हुई। तथापि इसी अवधि में तम्बाकू उद्योगों के उत्पादन में (-11.4 प्रतिशत) की गिरावट आई।

1951, 1961, 1971 के समूहवार सूचकांक (1960=100) और 1980-81, 1981-82, 1982-83, 1983-84, 1984-85 और 1985-86 के समूहवार सूचकांक (1970=100) सारणी 20.5 में दिए गए हैं।

प्रमुख उद्योग

सूती वस्त्र उद्योग भारत का सबसे बड़ा एकल उद्योग है। भारत में सूती वस्त्र उद्योग का प्रारम्भ 1818 में हुआ, जब कलकत्ता के पास पोर्टे स्टाटर

सारणी 20.4

औद्योगिक उत्पादन की प्रगति (चुने हुए उद्योग)

उद्योग (इकाई)		1950-51	1960-61	1970-71	1980-81	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. घनत्व									
(1) कोयला (लिनास्ट सहित) (लाख टन)	328	557	763	1,188	1,369	1,449	1,545	1,614	
(2) लोहा श्रयस्क (लाख टन) ¹	30	110	325	422	416	382	426	429	
2. धातुकर्म उद्योग									
(3) कच्चा लोहा (लाख टन)	16.9	43.1	69.9	95.5	95.8	91.9	92.4	100.4	
(4) इस्पात पिण्ड (लाख टन) ²	14.7	34.2	61.4	103.3	110.3	99.0	107.2	111.0	
(5) विद्युत् योग्य इस्पात (लाख टन) ³	10.4	23.9	44.8	62.8	72.9	64.0	70.0	77.8	
(6) इस्पात की ठंडी वस्तु (हजार टन)	---	34	62	71	88	89.0	87.0	93.0	
(7) एल्यूमीनियम (कच्ची धातु) (हजार टन)	4	18.3	168.8	199.0	211.5	219.9	276.5	251.5	
(8) ताँबा (कच्ची धातु) (हजार टन)	7.1	8.5	9.3	25.3	35.8	35.4	41.0	33.6	
3. गमनीय इंजीनियरिंग उद्योग									
(9) गमनीय प्रोजेक्टर (करोड़ रु०)	0.3	7	43.0	196.2	269.9	269.7	302.8	291.4	
(10) रेलवे के टिप्पे (हजार सं०) ⁴	2.9	11.9	11.1	13.6	15.4	17.4	13.0	13.10	
(11) मोटर गाड़ियाँ (हजार सं०) ⁵	16.5	55	87.9	121.1	151.4	158.4	196.2	219.3	
(क) ध्यापारिक वाहन (हजार सं०) ⁶	8.6	28.4	41.2	71.7	86.0	88.4	96.8	103.3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(29) रबड़ के टायर								
(क) मोटरगाड़ियों के टायर (लाख सं०)	8.7	14.4	37.9	79.7	87.8	101.5	114.6	123.4
(ख) साइकिल टायर (लाख सं०)	33	111.5	192.0	270.0	273.0	329.0	312.0	362.0
(30) सीमेंट (लाख टन)	27.3	79.7	143.0	187	234	271	301.0	330.0
(31) ताप-सह्य वस्तुएं (हजार टन)	237	567	683	—	—	—	—	—
(32) गोधित पेट्रोलियम उत्पाद (लाख टन)	2	58	171	241	311	328	331	399
6. वस्त्र उद्योग								
(33) पटसन की वस्तुएं (हजार टन)	837	1,097	1,060	1,392	1,338	1,095	1,367	1,350
(34) सूती घागा (करोड़ कि० ग्रा०) ⁷	53.4	80.1	101.6	129.8	121.8	132.0	138.3	147.3
(35) सूती वस्त्र (करोड़ मीटर) ⁸	421.5	637.8	777.2	963.8	924.6	1000.5	1,032.3	—
(क) मिल क्षेत्र (करोड़ मीटर)	340.1	463.9	416.2	416.4	312.6	348.5	343.2	337.7
(घ) विकेन्द्रित क्षेत्र (करोड़ मीटर)	81.4	208.9	361.0	547.4	612.0	652.2	689.1	—
(36) रेशम घागा (हजार टन)	2.1	43.8	100	126	—	—	—	—
(37) कृत्रिम रेशमी वस्त्र (करोड़ मीटर)	28.7	54.4	94.7	—	—	—	—	—
(38) ऊनी सामान								
(क) ऊनी धीर वस्त्र घागा (लाख कि० ग्रा०) ⁹	87	130	197	—	—	—	—	—

(ख) ऊनी और वस्टर
(लाख मीटर) 10

7. ਖਾਦ ਉਦਯੋਗ

(39) चीनी (अक्टूबर-सितम्बर)
(लाख टन)

(40) चाय (करोड़ किलोग्राम)

42) वनस्पति (हजार टन)

वज्रजली उत्पादितः॥

(२) अंश १० वीं घटि

1. गोवा के 1969-70 तक के उत्पादन की छोड़कर।
2. इस्पत के मामले में 1970

3. तैयार इस्पात के 1970-71 तक।

1. रेल यांत्रिकों के मामले में 1970-71 तक।

सैंडरोवर जीण उत्पन्न को छोड़कर।

वर्गों. टाकू मैक्केरी, स्टेशन बैंगन, ४००

इसमें नंकि-१० और तीन और चार ण्कि-१०
नंकि-१०, २०, ३०, ४०, ५०, ६०, ७०, ८०, ९० सहित ।

1070 शत-प्रमाणे सहित जल-प्रमाणे वाहनों को मिलाकर

1970-71 से, ब्लेंडिंग/मिश्रण -

विचित्र धागाँ, स्टेपल रेगों में

आर्य समाज केवल 1977 ई. में ए. एस. टि. धारों सहित ।

कैवल्य जननिगोपी गच्छतः

1. Ullrich

सारणी 20.5
औद्योगिक उत्पादन का सूचकांक

(आधार 1960=100)

(आधार 1970=100)

1951	1961	1971	उद्योग समूह	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85	1985-86	1984-85 की तुलना में 1985-86 में वृद्धि का प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.8	109.2	186.1	सामान्य सूचकांक	154.1	167.3	174.3	184.9	197.4	209.9	+6.3
66.6	105.4	153.4	घनन तथा प्रसार यानों	151.9	175.8	195.8	217.3	234.8	245.6	+4.6
37.7	116.3	358.5	विद्युत- उत्पादन	202.9	223.6	238.9	254.6	285.0	309.4	+8.6
54.5	109.2	178.9	विनिर्माण	148.8	159.9	164.3	173.2	183.0	194.3	+6.2
66.9	108.6	157.6	चाय-	134.1	150.5	171.7	165.5	159.8	166.2	+4.0
58.0	107.0	182.5	विनिर्माण पेय पदार्थ	329.2	482.0	569.4	532.5	559.5	606.4	+8.4
--	--	--	उद्योग	127.2	144.2	150.0	139.5	137.7	122.0	-11.4
79.7	102.8	106.0	तम्बाकू उद्योग	115.7	113.0	102.2	107.0	116.6	118.9	+2.0
63.5	115.4	168.1	वस्त्र	72.4	84.9	77.7	91.1	93.1	96.7	+3.9
			जूते							
			(चमड़े के)							

43.5	95.5	224.1	काष्ठ व कार्क	100.2	87.3	--	--	--	--	--
38.5	105.8	225.7	कागज की वस्तुएं	135.8	149.6	151.6	149.6	171.7	193.9	+12.9
72.4	100.9	55.3	चमड़े व फ़र से बनी वस्तुएं	97.9	93.7	--	--	--	--	--
56.1	112.9	241.8	खड़ की वस्तुएं	152.0	157.5	163.7	186.9	194.7	200.4	+2.9
42.4	113.4	252.7	रसायन तथा रसायनिक पदार्थ	188.2	212.8	218.4	234.2	250.8	264.2	+5.3
11.0	106.0	316.0	पेट्रोलियम शोधन उत्पाद	140.5	164.2	181.0	191.5	193.4	232.2	+20.1
39.0	106.9	207.6	अधातु मृत्तिका उत्पाद	161.4	169.9	172.1	168.9	196.3	253.7	+29.2
46.5	118.7	208.6	मृत्तिका धातु उद्योग	137.5	148.1	163.0	163.8	173.1	184.7	+6.7
30.7	112.4	234.4	धातु उत्पाद	147.7	149.6	159.6	161.9	161.6	167.9	+3.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.2	121.2	373.2	मशीनें (विजली की मशीनों के अतिरिक्त)	221.8	239.0	242.8	275.7	287.1	288.5	+0.5
26.3	110.0	404.8	विजली	176.0	182.1	174.0	183.2	190.7	202.6	+6.2
19.6	116.7	122.1	की मशीनें							
अनु- पलब्ध	102.7	114.0	परिवहन	130.7	145.2	150.6	182.9	195.4	215.0	+10.0
			उपकरण	109.0	92.3	87.8	72.6	90.7	99.7	+9.9
			विविध							
			निर्माण							
			उद्योग							

मशीनों में मूल्य के वर्षों के अंतरों का आधार पर तैयार किए गए हैं : (1970=100)
 1970 में औद्योगिक उत्पादन का सामान्य सूचकांक 184.3 था । (आधार वर्ष 1960=100)

में पहली सूती मिल की स्थापना की गई थी। संरक्षण प्रदान किए जाने और स्वेदीय आन्दोलन के कारण सूती वस्त्र उद्योग की तेजी से प्रगति हुई। 1937 में सूती कपड़ा मिलों की संख्या बढ़कर 389 हो गई थी, जिनमें 2,02,464 करघे थे। मार्च 1985 के अन्त में 955 मिलें थीं (674 में कताई और 281 में कताई-बुनाई दोनों कार्य होते थे)। इनकी स्थापित क्षमता 244.2 लाख तड़ुवे और 2.1 लाख करघे की थी। 1947 में सूती धागे का उत्पादन 59.7 करोड़ किलोग्राम और कपड़े का उत्पादन 350 करोड़ मीटर हुआ। 1985-86 में मिल क्षेत्रों में सूती धागे का उत्पादन 122.1 करोड़ किलोग्राम और सूती वस्त्र का 337.6 करोड़ मीटर रहा, जबकि विकेन्द्रित क्षेत्रों में 912.2 करोड़ मीटर उत्पादन हुआ।

पटसन उद्योग देश के सबसे पुराने उद्योगों में से है। यह देश के लिए विदेशी मुद्रा कमाने का प्रमुख साधन है और इस कारण देश की अर्थव्यवस्था में इसका महत्वपूर्ण स्थान है। देश में सबसे पहली विद्युत चालित पटसन मिल 1859 में कलकत्ता के पास रिशरा में स्थापित हुई थी और नवमे यह उद्योग तेजी से बढ़ता गया। 1947 में देश के विभाजन के कारण इस उद्योग को महत्वपूर्ण कच्चे माल से वंचित रहना पड़ा। 1947-48 में कच्चे पटसन का उत्पादन केवल 16.5 लाख गांठों का रह गया, जबकि विभाजन से पहले उत्पादन 65.70 लाख गांठों था। 1961-62 में कच्चे पटसन का उत्पादन 80 लाख गांठों के रिकार्ड स्तर पर पहुंच गया।

1985-86 में पटसन के मौसम (जुलाई-जून) में पटसन की गानदार फसल हुई और कच्चे पटसन का उत्पादन 120 लाख गांठों तक पहुंच गया जबकि 1984-85 में केवल 73 लाख गांठों का उत्पादन हुआ था। 1985-86 (अप्रैल-मार्च) में पटसन के सामान का 13.52 लाख टन उत्पादन हुआ जबकि पिछले वर्ष 13.70 लाख टन हुआ था। 1985-86 (अप्रैल-मार्च) में 270 करोड़ रुपए के पटसन के सामान का निर्यात हुआ जबकि गत वर्ष में यह 299.93 करोड़ रुपये था। पिछले कुछ वर्षों से देश के निर्यात व्यापार में कई कारणों ने पटसन का भाव गिरता जा रहा है। कृत्रिम रेशों के सामान ने पटसन के सामान को कड़ी प्रतिस्पर्धा करनी पड़ रही है।

देश में 69 पटसन मिलें हैं (इनमें से 3 मिलें शामिल हैं जो स्थायी तौर पर बंद हो गई हैं) जिनकी कुल स्थापित क्षमता 44,376 करघों की है। इनमें से 6 पटसन मिलें राष्ट्रीयकृत क्षेत्र में हैं जो देश का कुल उत्पादन क्षमता का लगभग 12 प्रतिशत उत्पादन कर रही हैं। पटसन उद्योग लगभग 40 लाख कृषक परिवारों और लगभग 2.5 लाख औद्योगिक श्रमिकों को जीविका प्रदान करता है। इसके अलावा बड़ी संख्या में लोग देश में कच्चे पटसन तथा पटसन की वस्तुओं की खरीद-फरोकत से जुड़े हैं।

जिसका मुख्य कारण गन्ने की खेती के क्षेत्र में कमी आना था। 1978-79 में चीनी का उत्पादन घटकर 58.44 लाख टन रह गया और 1979-80 में तो यह और भी घटकर 38.59 लाख टन रह गया। इसके पश्चात विकास संबंधी विभिन्न उपायों के परिणामस्वरूप चीनी का उत्पादन फिर बढ़ने लगा। 1980-81 में चीनी का उत्पादन 51.48 लाख टन तक बढ़ा और 1981-82 में यह 84.38 लाख टन के रिकार्ड स्तर तक पहुंच गया। 1982-83 में चीनी का उत्पादन रिकार्ड स्तर के निकट 82.32 लाख टन था। 1983-84 में कुछ प्राकृतिक परिस्थितियों के कारण चीनी का उत्पादन घटकर 59.16 लाख टन रह गया।

सरकार ने बढ़ती हुई मांग को देखते हुए चीनी का उत्पादन बढ़ाने के लिए कई कदम उठाए जिनके फलस्वरूप 1984-85 में चीनी का उत्पादन बढ़कर 61.44 लाख टन हो गया। 1985-86 में उत्पादन और अधिक बढ़कर 70 लाख टन हो गया। 1983-84 और 1984-85 में उत्पादन में कमी और आंतरिक खपत में वृद्धि के कारण चीनी का आयात करना अनिवार्य हो गया ताकि देश में चीनी उचित कीमतों पर मिलती रहे। 1984-85 में 4.83 लाख टन चीनी आयात की गई और 1985-86 में 19.35 लाख टन। 6 लाख टन और चीनी का भी आयात किया जा रहा है जो अप्रैल-सितम्बर, 1986 के दौरान देश में पहुंच जाएगी। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद चीनी उद्योग के विकास में एक उल्लेखनीय बात यह रही कि सहकारी क्षेत्र में इस उद्योग का काफी विस्तार हुआ। अक्टूबर 1985 में 358 चीनी मिलों में से 186 मिलें सहकारी क्षेत्र में थीं।

16 अगस्त 1978 से 16 दिसम्बर 1979 की संक्षिप्त अवधि के लिए चीनी पर से पूरी तरह नियंत्रण हटा लेने के बाद सरकार ने 17 दिसम्बर, 1979 से फिर चीनी पर आंशिक नियंत्रण लागू कर दिया और दोहरी मूल्य नीति अपनाई। यह नीति अभी जारी है। इस नीति के अंतर्गत हर कारखाने में तैयार चीनी का एक निर्धारित भाग सरकार, नियंत्रित-मूल्य पर लेवी के रूप में खरीद लेती है और बाकी चीनी को बिना किसी नियंत्रण के खुले बाजार में बेचने की अनुमति दे दी जाती है। 1984-85 तक लेवी का और खुली बिक्री चीनी का अनुपात 65:35 था। 1985-86 में यह अनुपात बदल कर 55:45 कर दिया गया।

सीमेंट

सीमेंट का उत्पादन सर्वप्रथम मद्रास में 1904 में आरम्भ हुआ था। इस समय सीमेंट के 120 कारखाने हैं, जिनकी कुल स्थापित क्षमता 31 मार्च 1986 को लगभग 4.55 करोड़ टन प्रतिवर्ष है। 1985-86 में सीमेंट का कुल उत्पादन (सब प्रकार की किस्मों सहित) 3.3 करोड़ टन हुआ जबकि 1980-81 में यह 1.87 करोड़ टन था। 1950-51 में सीमेंट उत्पादन मात्र 27.3 लाख टन ही था।

सीमेंट की कीमत और वितरण को युक्तियुक्त बनाने के लिए सरकार ने 28 फरवरी 1982 से सीमेंट को आंशिक रूप से नियंत्रण मुक्त करने का फैसला किया। आजकल पुरानी सीमेंट इकाइयों को अपने उत्पादन का 60 प्रतिशत लेवी

कर्नाटक में मैसूर पेपर मिल राज्य सरकार का एक उपक्रम है। इसकी 75,000 टन की वार्षिक क्षमता की अखवारी कागज परियोजना ने 1981 में उत्पादन शुरू किया। सार्वजनिक क्षेत्र की परियोजना हिन्दुस्तान पेपर कार्पोरेशन (अब हिन्दुस्तान न्यूजप्रिंट लिमिटेड) की 80,000 टन वार्षिक क्षमता वाली इकाई, केरल न्यूजप्रिंट प्रोजेक्ट ने 1982 में उत्पादन शुरू कर दिया। तमिलनाडु न्यूजप्रिंट और पेपर्स लिमिटेड (राज्य सरकार का एक उपक्रम) की प्रस्थापित क्षमता 50000 टन वार्षिक है। यहां 1985 में उत्पादन शुरू हो गया। इस तरह अब अखवारी कागज की प्रस्थापित क्षमता बढ़ कर 1985 में 2.80 लाख टन वार्षिक हो गई है। 1981-82 में देश में अखवारी कागज का घरेलू उत्पादन 55,021 टन था जो 1985-86 में 2.70 लाख टन हो गया।

सिनेमा और एक्स-रे फिल्मों की रीलों

सिनेमा और एक्स-रे फिल्मों की रीलों, फिल्म तथा ग्राफिक कला और औद्योगिक फोटोग्राफी में काम आने वाली फिल्में तथा फोटो पेपर बनाने के लिए सरकार ने 1960 में उडगमंडलम में हिन्दुस्तान फोटो फिल्म मैन्यूफैक्चरिंग कम्पनी लिमिटेड की स्थापना की। इस कारखाने की कुल स्थापित क्षमता (समन्वित उत्पादन और जन्वो परिवर्तन के लिए) 153.24 लाख वर्ग मीटर की है।

लोहा और इस्पात

भारत में लोहा और इस्पात उद्योग का आरम्भ 1870 में हुआ, जब बंगाल आयरन वर्क्स कम्पनी (इस्को की पूर्ववर्ती) ने कुल्दी, पश्चिम बंगाल में अपने संयंत्र की स्थापना की। लेकिन बड़े परिमाण में उत्पादन का प्रयास 1907 में जमशेदपुर में टाटा आयरन एंड स्टील कम्पनी की स्थापना के साथ आरम्भ हुआ। इसके बाद 1919 में बर्नपुर में इण्डियन आयरन एंड स्टील कम्पनी की स्थापना हुई। 1923 में भद्रावती में विश्वेश्वरैया आयरन एंड स्टील वर्क्स की स्थापना के साथ सार्वजनिक क्षेत्र की पहली इकाई ने कार्य शुरू किया।

स्वतन्त्रता के बाद इस्पात उद्योग के विकास के बारे में पहली पंचवर्षीय योजना पर विचार किया गया, लेकिन इसका काम दूसरी पंचवर्षीय योजना में जाकर ही हो सका, जिसमें 10-10 लाख टन इस्पात पिण्डों की क्षमता की 3 परियोजनाएं भिलाई, दुर्गापुर और राउरकेला में स्थापित की गईं। निजी क्षेत्र के दो इस्पात कारखानों, 'टिस्को' और 'इस्को' की उत्पादन क्षमता क्रमशः 20 लाख टन और 10 लाख टन तक बढ़ाने का काम हाथ में लिया गया। सार्वजनिक क्षेत्र के तीनों कारखानों में उत्पादन 1956 और 1962 के बीच आरम्भ हुआ। निजी क्षेत्र के कारखानों का विस्तार 1959 में पूरा हुआ। तीसरी पंचवर्षीय योजना में सरकारी क्षेत्र के तीनों इस्पात कारखानों के विस्तार और बोकारो में एक और इस्पात कारखाने की स्थापना पर जोर दिया गया। चौथी पंचवर्षीय योजना का आधार यह था कि वर्तमान इस्पात कारखानों की क्षमता का अधिकतम उपयोग किया जाए और सेलम (तमिलनाडु), विजय नगर (कर्नाटक) और विजाखापत्तनम (आन्ध्र प्रदेश) में नये इस्पात कारखाने स्थापित करके इस्पात की उत्पादन क्षमता इतनी बढ़ा दी जाए कि यह पांचवीं योजना की आवश्यकताओं को पूरा कर सके।

परन्तु पांचवीं योजना के अन्त में ही, जो निश्चित समय से एक वर्ष पहले ही 31 मार्च 1978 को समाप्त हो गई, यह सम्भव हो सका। 1978 में वोकारो इस्पात संयंत्र के प्रथम चरण के पूरा हो जाने पर इस्पात उत्पादन क्षमता में लगभग 17 लाख टन की वृद्धि हुई। 31 मार्च, 1974 तक कुल स्थापित इस्पात पिंड उत्पादन जो कि 89 लाख टन था, 31 मार्च 1978 तक बढ़कर 106 लाख टन हो गया।

14 जुलाई 1972 को सरकार ने इण्डियन आयरन एण्ड स्टील कम्पनी (इस्को) का प्रबन्ध अपने हाथ में ले लिया था तथा उसके काम में सुधार लाने की दृष्टि से उसका स्वामित्व भी 17 जुलाई 1976 को प्राप्त कर कर दिया गया।

आजकल वोकारो इस्पात कारखाने और भिलाई इस्पात कारखाने का विस्तार करके प्रत्येक की क्षमता 40 लाख टन का कच्चा इस्पात की जा रही है। वोकारो में लोहा और इस्पात बनाने वाली अधिकांश इकाइयों में उत्पादन शुरू हो गया है और इनमें मई 1988 तक 4 लाख टन के उत्पादन स्तर के लिए आवश्यक सुविधाएं जुटाए जाने की आशा है। भिलाई में विस्तार का काम दो चरणों में पूरा करने की योजना बनाई गई है। पहले चरण की सभी इकाइयों में उत्पादन शुरू हो गया है। दूसरे चरण की इकाइयों में भी उत्तरोत्तर प्रगति हो रही है और मार्च 1988 तक यहां पूरी तरह उत्पादन शुरू हो जाने की आशा है।

दुर्गापुर स्थित अलाय स्टील प्लांट (मिश्र इस्पात कारखाने) की क्षमता 1,60,000 टन मिश्र इस्पात पिंड और विशेष इस्पात बनाने की है। आजकल इसकी क्षमता बढ़ा कर 2,60,000 टन कच्चा इस्पात की जा रही है। इसके लिए परिष्कृत वी० ए० डी०/वी० ओ० डी० प्रक्रियाएं और निरन्तर ढलाई का उपयोग किया जा रहा है। सेलम इस्पात कारखाने की क्षमता 32,000 टन स्टेनलेस स्टील की चादरें/तारों की है। मार्च, 1982 में यहां वाणिज्यिक उत्पादन शुरू हो गया। इस कारखाने में परिष्कृत स्टेनलेस स्टील की चादरें/तारें बनती हैं जो औद्योगिक क्षेत्र में और रसोई का सामान बनाने के काम आती हैं।

भिलाई, वोकारो और मिश्र इस्पात कारखानों की विस्तार योजनाएं पूरी हो जाने पर, इन कारखानों की जो क्षमता हो जाएगी, वह सारणी 20.6 में दिखाई गई है।

(हजार टन में)

कारखाना संयंत्र	निर्धारित क्षमता	
	कच्चा इस्पात	वित्री योग्य इस्पात
1	2	3
सार्वजनिक क्षेत्र		
स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लि०		
भिलाई	4,000	3,153
दुर्गापुर	1,600	1,239

1	2	3
राउरकेला . . .	1,800	1,225
बोकारो . . .	4,000	3,156
इस्को (इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी) . . .	1,000	800
कुल एकीकृत इस्पात कारखाने	12,400	9,573
मिश्र इस्पात कारखाना . . .	260	185
सेलम इस्पात कारखाना . . .	—	32

स्टील अयारिटी स्टील अयारिटी आफ इंडिया लिमिटेड (सेल) पूरी तरह से भारत सरकार के स्वाभिमित्व का उपक्रम है। यह पांच एकीकृत इस्पात संयंत्रों अर्थात् मिलाई, राउरकेला, दुर्गापुर, बोकारो, वर्नपुर तथा साय ही ए०एस०पी० तथा सेलम इस्पात कारखाने के प्रबंध के लिए उत्तरदायी है। स्टील अयारिटी आफ इंडिया लिमिटेड (सेल) ने हाल में महाराष्ट्र इलेक्ट्रोस्मेल्ट लिमिटेड नामक एक छोटे इस्पात कारखाने का प्रबंध संभाल लिया है। यह कारखाना फ़ैरो मैंगनीज और इस्पात बनाता है। वर्नपुर स्टील वर्क्स का काम इंडियन आयरन एंड स्टील क० के हाथ में है, जो पूरी तरह सेल की पूर्णतः नियंत्रित कम्पनी है। 31 मार्च 1986 को कम्पनी की अधिकृत पूंजी 4,000 करोड़ रुपये तथा चुकता पूंजी 3923.96 करोड़ रुपये है (इसमें 52.31 करोड़ रुपये की शेयर पूंजी भी शामिल है)। 1985-86 के दौरान कम्पनी का कुल उत्पादन 4470 करोड़ रुपये (अंतिम, इस्को को छोड़कर) का था। 1983-84, 1984-85 और 1985-86 के दौरान सेल तथा टाटा आयरन एंड स्टील कम्पनी के संयंत्रों से इस्पात पिंडों, विक्री योग्य इस्पात, विक्री योग्य कच्चे लोहे का उत्पादन सारणी 20.7 में दिखाया गया है।

लघु इस्पात संयंत्र

विजली की इस्पात भट्टियाँ, जिन्हें सामान्यतः लघु इस्पात संयंत्र कहा जाता है, रही (सफ़ेद) धातु और स्पंज लोहे से इस्पात तैयार करती हैं। ये संयंत्र हमारे देश के इस्पात उद्योग के महत्वपूर्ण भाग हैं। एकीकृत इस्पात संयंत्र मुख्यतया विशाल मात्रा में नम इस्पात के उत्पादन करते हैं, जबकि लघु इस्पात संयंत्र नम इस्पात के साथ-साथ मिश्र इस्पात भी तैयार करते हैं, जिसका एकीकृत इस्पात संयंत्रों द्वारा उत्पादन महंगा पड़ता है।

इस समय देश में 199 लघु इस्पात संयंत्र हैं, जिनकी कुल लाइसेंसशुदा उत्पादन क्षमता 62 लाख टन प्रतिवर्ष से अधिक है। इनमें से 159 इकाइयों में उत्पादन हो रहा है और उन्होंने वाणिज्यिक उत्पादन शुरू कर दिया है। ग्रेप फ़िनान्सियल के विभिन्न चरणों में हैं। इन इकाइयों के अतिरिक्त, विद्युत ताप भट्टियों वार्मिंग पुष्ट ऐसी इकाइयाँ भी हैं, जिनके पास लोहे की ढलाई करने का लाइसेंस है, लेकिन उन्हें इस्पात पिंड का उत्पादन करने की अनुमति भी दे दी गई है। 1985-86 के दौरान लघु संयंत्रों का उत्पादन 2.8 लाख टन था।

विशाखापत्तनम इस्पात परियोजना (बी० एस्० पी०) भारत में पहली एकीकृत इस्पात योजना है जिसे दक्षिणी क्षेत्र में आन्ध्र प्रदेश में विशाखापत्तनम के नजदीक स्थापित किया जा रहा है। विशाखापत्तनम इस्पात परियोजना के डिजाइन में कई आधुनिक टेक्नोलॉजिकल विशेषताओं को शामिल किया गया, जैसे शुष्क जलन सुविधाओं सहित 7 मीटर ऊंची कोक ओवन बेटरियां, 3200 घन मीटर वाली प्लास्ट भट्टी शत-प्रतिशत निरन्तर ढलाई की सुविधाएं आदि।

इस संयंत्र का निर्माण कार्य दो चरणों में पूर्ण होगा तथा इसमें प्रतिवर्ष 34 लाख टन तरल स्टील का उत्पादन होगा।

परियोजना की लागत के लिए सरकार ने 3,897.28 करोड़ रुपये की मंजूरी दी है जिसमें उपकरणों के लिए 679.50 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा भी शामिल है। कीमतों के लिए आधार वर्ष 1981 माना गया है। संयंत्र का निर्माण कार्य प्रगति पर है।

स्पंज लोहे को मुख्यतया लघु इस्पात संयंत्रों में इस्पात बनाने के लिए रडी (स्क्रैम) धातु के स्थान पर कच्ची सामग्री के तौर पर प्रयोग किया जाता है। देश में उपलब्ध गैर-कोकिंग कोयले के विशाल भंडारों के इस्तेमाल करने के महत्व को ध्यान में रखते हुए और कोकिंग कोयले के साधनों को सुरक्षित रखने की दृष्टि से आन्ध्र प्रदेश में कोटागुडम में एक विशेष परियोजना शुरू की गई है। यह यू० एन० डी० पी० सहायता प्राप्त परियोजना है। संयंत्र में देशी लौह अयस्क तथा गैर-कोकिंग कोयले से स्पंज लोहे का उत्पादन हुआ है। संयंत्र की उत्पादन क्षमता को 30,000 टन प्रति वर्ष से बढ़ाकर 60,000 टन प्रति वर्ष किया जा रहा है। यह विस्तार योजना पूरी हो चुकी है तथा जुलाई 1985 से वाणिज्यिक उत्पादन शुरू होने की आशा है।

सेलम इस्पात कारखाने की उत्पादन क्षमता 32,000 टन स्टेनलेस स्टील चादरों/तारों की है। मार्च 1982 से इसने व्यापारिक उत्पादन करना शुरू कर दिया है। औद्योगिक क्षेत्र में काम में आने वाले आधुनिकतम स्टेनलेस स्टील चादरों/तारों के उत्पादन में भी संयंत्र सक्षम है।

मेटालर्जिकल एण्ड इंजीनियरिंग कंसल्टेंट्स (इण्डिया) लिमिटेड (मैकोन) को पहल सेंट्रल इंजीनियरिंग एण्ड डिजाइन ब्यूरो कहा जाता था, जिसकी स्थापना लोहे तथा इस्पात के क्षेत्र में सलाहकार तथा इंजीनियरी सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड की एडवाई के रूप में 1959 में की गई थी। 1973 में मैकोन को एक स्वतन्त्र कम्पनी के रूप में गठित किया गया और यह स्टील अथॉरिटी आफ इंडिया (नेल) की सहायक बन गई। 1978 में सार्वजनिक क्षेत्र के लोहा तथा इस्पात उद्योग का पुनर्गठन किया गया तो मैकोन को 'सेल' से अलग करके इसे मीछे इस्पात और धान संयंत्रों के प्रणामनिक नियंत्रण में कर दिया गया।

सारणी 20.7
लोहे और इस्पात का उत्पादन

(हजार टनों में)

संगत	विक्री योग्य इस्पात										विक्री योग्य कच्चा लोहा	
	इस्पात पिंड											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1983-84	1984-85	1985-86	1983-84	1984-85	1985-86	1983-84	1984-85	1985-86	1983-84	1984-85	1985-86
एकीकृत इस्पात संयंत्र												
1. भिलाई	1837	1998	2345	1575	1810	2055	544	534	389			
2. दुर्गापुर	806	760	876	602	621	724	159	625	143			
3. राउरकेला	1088	1119	1177	862	1013	1005	47	22	30			
4. बोकारो	1681	1925	2003	1288	1459	1720	527	436	501			
5. इस्को	543	444	565	444	380	500	130	69	96			
योग	5955	6246	6945	4771	5283	6004	1407	1125	1159			
टिस्को	1973	2050	2095	1626	1714	1771	--	--	--			
सेल के अधीन इस्पात संयंत्र												
ए एस पी	67	85	101	44	59	60	--	--	--			
एस एस पी	--	--	--	7	17	24	--	--	--			

मेकोन निम्नलिखित कार्य निष्पादित करता है—लौह तथा अर्लाह धातु-कर्म उद्योगों की स्थापना में तकनीकी परामर्श, डिजाइन तैयार करने और इंजीनियरी तथा परियोजना के तकनीकी प्रबंध के बारे में सलाह देना, कोक ओवन बैटरियों (7 मीटर ऊंची कोक ओवन सहित) और शुष्क कोक प्रशीतन संयंत्रों और रोलिंग मिलों के लिए डिजाइन तैयार करना और उपकरण मुहैया करना। लौह और अर्लाह धातुओं आदि के प्रोसेसिंग लाइन्स के लिए डिजाइन और इंजीनियरी सेवाएं मुहैया करना।

इसे जो प्रमुख ठेके मिले हैं, उनमें निम्नलिखित शामिल हैं—(क) विजाग-पत्तनम इस्पात कारखाने के लिए कारखाने के डिजाइन, उपकरण और प्रणालियां तैयार करना, कोक ओवन बैटरियों, रोलिंग मिलों, गैस क्लीनिंग प्लांट आदि को निर्मित और चालू करना, इन सब पर काम चालू है।

(ख) दुर्गापुर इस्पात कारखाना, राउरकेला इस्पात कारखाना और टीडयन आयरन एंड स्टील कम्पनी लि० के आधुनिकीकरण के प्रस्तावों के बारे में परामर्श सेवाएं प्रदान करना, (ग) देश के विभिन्न रक्षा संस्थानों के लिए डिजाइन, इंजीनियरी और परामर्श सेवाएं प्रदान करना, (घ) मंगलौर स्थित 3.0 एम० टन क्षमता वाले के० आई० ओ० सी० एल० के पेलेटाइजेशन प्लांट के लिए व्यापक इंजीनियरी सेवाएं प्रदान करना। इसमें परियोजना प्रबंध भी शामिल है। (डिजाइन और इंजीनियरी का काम पूरा हो चुका है और अब कारखाना निर्माणाधीन है), (ङ) मै० सेंचुरी ट्यूब्स नई दिल्ली के लिए तथा मै० मुनक गलवा जीट्स, नई दिल्ली के लिए गिनी गलवानाईजिंग लाइन्स का निर्माण तथा उसके लिए इंजीनियरी, आपूर्ति और निर्माण कार्य का निरीक्षण तथा उसे चालू करना, (च) मै० पेन्नार स्टील्स लि० हैदराबाद के लिए कोल्ड रोलिंग मिल का डिजाइन और आपूर्ति, (छ) मै० पावरक्स स्टील लि० हैदराबाद के लिए हाई स्पीड स्टीन प्लांट के लिए, विस्तृत इंजीनियरी और परामर्श सेवाएं प्रदान करना, (ज) दुर्गापुर और राउरकेला इस्पात कारखानों के लिए कोक ओवन बैटरियां लगाने के लिए डिजाइन इंजीनियरी देखभाल सेवाएं प्रदान करना और उन्हें चालू करना। मेकोन अब नाइजीरिया में अजाओकुटा स्थित 1.3 एम० टन वार्षिक क्षमता वाले ब्लास्ट भट्ठी पर आधारित समन्वित इस्पात कारखाने के लिए परामर्श परियोजना प्रबंध और तकनीकी सेवाएं मुहैया कर रहा है।

पिछले दशक में मेकोन में काम करने वाले तकनीकी विशेषज्ञों की संख्या तेजी से बढ़ी है। 1970 में यहां केवल 600 तकनीकी कर्मिक थे, जिनमें से 400 इंजीनियर थे और 200 मानचित्रक। अब यह संख्या बढ़कर 2,100 हो गई है, जिनमें से 1,500 योग्यता प्राप्त इंजीनियर हैं और 600 मानचित्रक हैं। उनके अतिरिक्त 1660 अन्य तकनीकी व नैदानिक तकनीकी व्यक्ति भी हैं। इन सब में कुल 3,700 व्यक्ति काम कर रहे हैं।

भारतीय इंजीनियरी उद्योग इस समय अव्यवस्थाओं के विभिन्न क्षेत्रों के संयोजन साज-सामान की आवश्यकताएं पूरी कर सकता है। पिछले लगभग तीन दशकों में इस उद्योग की स्थिति एकदम बदल गई है। उद्योग ने प्रायः पर निर्भरता

समाप्त करके आत्मनिर्भरता प्राप्त की है और अब इंजीनियरी वस्तुओं का निर्यात लगातार बढ़ता जा रहा है। चौथी योजना के दौरान देश में स्थापित विजली उत्पादन क्षमता के लगभग 75 प्रतिशत को आयातित उपकरणों से प्राप्त किया गया, लेकिन पांचवीं योजना के दौरान इस स्थिति को उलट दिया गया, जबकि देश में ही निर्मित 85 प्रतिशत उपकरण लगाए गए। अर्थव्यवस्था के इस्पात तथा अन्य क्षेत्रों में भी ऐसा ही अनुभव रहा है।

पिछले तीन दशकों के दौरान नियोजित विकास, उत्पादन क्षमताओं का विस्तार, तकनीकी सुयोग्यता की प्राप्ति, अत्याधुनिकता तथा उत्पादन विविधता के परिणामस्वरूप, इंजीनियरी उद्योग के विकास से भारत से इंजीनियरी वस्तुओं का निर्यात भारत के कुल निर्यात का महत्वपूर्ण क्षेत्र हो गया है। 1956-57 में इंजीनियरी वस्तुओं का निर्यात 5 करोड़ रुपये था, 1980-81 में यह निर्यात 900 करोड़ रुपये से भी अधिक था और 1981-82 में यह बढ़कर 1,060 करोड़ रुपये, 1982-83 में 1,250 करोड़ रुपये, 1983-84 में 1,170 करोड़ रुपये तथा 1984-85 में 1,300 करोड़ रुपये हो गया। 1956-57 में पूंजीगत सामान तथा 'टर्नको' परियोजनाओं का निर्यात 12 प्रतिशत था, जो 1980-81 में बढ़कर 37 प्रतिशत तथा 1984-85 में 42 प्रतिशत से ज्यादा हो गया। आशा है कि इस दशक के अन्त तक यह निर्यात 50 प्रतिशत तक पहुंच जाएगा।

**भारी इंजीनियरी/
भारी अभियांत्रिक
औद्योगिक
मशीनरी**

सरकारी और गैर-सरकारी क्षेत्र में अनेक एकक हैं, जो इस्पात कारखानों के लिए उपकरण, खनन उपकरण, उर्वरक रसायन, पेट्रो रसायन और पेट्रोलियम उद्योग के लिए प्रक्रिया उपकरण, परिवहन उपकरण, जैसे रेलवे के लिए वैगन और दूसरे मशीनी उपकरण बना रहे हैं। सार्वजनिक क्षेत्र में इस्पात कारखानों के उपकरणों का निर्माण भारी इंजीनियरी निगम, रांची (स्थापित 1958) कर रहा है। इसके तीन संयंत्र हैं—भारी मशीन निर्माण संयंत्र, ढलाई भट्टी संयंत्र और भारी मशीन उपकरण संयंत्र। 1985-86 में इन तीन संयंत्रों द्वारा कुल उत्पादन 207 करोड़ रुपये का था, जबकि 1984-85 में 195 करोड़ रुपये का उत्पादन हुआ।

खनन और सम्बन्धित मशीनरी निगम, दुर्गापुर में वर्ष 1985-86 के दौरान 49 करोड़ रुपये मूल्य के उपकरणों का उत्पादन हुआ।

भारत हवी प्लेट्स एण्ड वेसल्स लि० (वी० एच० पी० वी०) एक दूसरा एकक है जो सार्वजनिक क्षेत्र में 1966 में स्थापित हुआ। यह कारखाना इक्विपमेंट्स (वाष्पीकरण संयंत्र) टिटानियम एनोड्स, हीट एक्सचेंजर्स, प्रेशर वेसल्स, स्टोरेज टैंक, मल्टीलियर वेसल्स, लघु आक्सीजन संयंत्र, फ्रायो कंटेनर्स, इण्डस्ट्रियल वॉयलर्स स्कॉयर्स, टर्नेज आक्सीजन संयंत्र आदि बनाता है। 1985-86 में इनका कुल उत्पादन 91 करोड़ रुपये का था।

भारत पम्प एण्ड कम्प्रेसर्स लिमिटेड, इलाहाबाद बहुत से उद्योगों के लिए रैसीप्रोकेटिंग और सेंट्रीफुगल पम्प्स और कम्प्रेसर्स बना रहा है। रिचर्डसन एण्ड क्रुडस लिमिटेड, त्रिवेणी स्ट्रक्चरल लिमिटेड, तुंगभद्रा स्टील प्रोडक्ट्स लिमिटेड, ड्रेयवेल्स एण्ड कम्पनी, जेसप एण्ड कम्पनी सार्वजनिक क्षेत्र के

भारी उद्योग एकक हैं, जो इस्पात संरचनाओं के डिजाइन तैयार करने और विद्युत ट्रांसमिशन टावरों के निर्माण में लगे हुए हैं। सार्वजनिक क्षेत्र का एक और भारी उद्योग, हुगली डॉक एण्ड पोर्ट इंजीनियर्स लि०, जिसका जून 1984 में राष्ट्रीयकरण किया गया था, तेल तथा प्राकृतिक गैस आयोग के लिए विभिन्न प्रकार के जहाजों, वेसलों, क्राफ्टों, ड्रेजर्स, फ्लोटिंग ड्राइ डॉकों, मछली पकड़ने के जालों, समुद्री प्लेटफार्म, सप्लाय व सपोर्ट वेसलों के निर्माण में लगा है और साथ ही ग्रे-आयरन, अलौह और मिश्र धातुओं की डलाई की मशीनों और उपकरणों का उत्पादन भी कर रहा है, जो चाय, चीनी, रासायनिक उर्वरक और अन्य इंजीनियरी उद्योगों में इस्तेमाल होते हैं। इनके अलावा यह उपकरणों के सामान्य निर्माण और मशीनों से संबंधित कार्य में भी लगा है।

सार्वजनिक क्षेत्र में चार एकक रेलवे वाहन तैयार करते हैं। ये हैं। वन स्टैण्डर्ड कम्पनी लिमिटेड, ब्रेथवेल्स एण्ड कम्पनी, जेसप एण्ड कम्पनी और भारत वाहन एण्ड इंजीनियरिंग कम्पनी लिमिटेड। वाहनों के अतिरिक्त वन स्टैण्डर्ड कंपनी लि० पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, बिहार और तमिलनाडु के अपने विभिन्न संयंत्रों में रीफ्रैक्टरों का भी उत्पादन कर रहा है। जेसप एण्ड कंपनी अपनी कलकत्ता वर्कशॉप में त्रेन, स्ट्रकचरल्स और पेपर मशीनरी का उत्पादन कर रही है।

रण 1985 में परिवहन के क्षेत्र में 1,05,300 व्यापारिक वाहनों, 88,700 कारों, 28,500 जीपों तथा 9530 रेलवे वाहनों का उत्पादन हुआ। 1985 में 80,800 कृषि ट्रैक्टर भी बनाए गए।

मारुति उद्योग लिमिटेड ने, जो कि जापान की सुजुकी मोटर कम्पनी के वित्तीय व तकनीकी सहयोग से इस क्षेत्र में आई है, दिसम्बर 1983 से कम्पनी द्वारा निर्मित प्रथम कार का वितरण किया। 1985-86 के दौरान 33,306 वाहनों का कारों तथा 16,565 वाहन निर्मित की गई।

र मशीनी औजारों का उत्पादन संगठित क्षेत्र में (सार्वजनिक और निजी, 1960 में 6 करोड़ रुपये में, 1984 में 291 करोड़ रुपये तक बढ़ा है। 1985 में मशीनी औजारों का उत्पादन 301 करोड़ रुपये का हुआ। देश में मशीनी औजारों के कुल उत्पादन का लगभग 15 प्रतिशत निर्यात किया गया।

हिन्दुस्तान मशीन टूल्स लिमिटेड मशीनी औजारों का एक प्रमुख निर्यातक है। एच० एम० टी० के अनेक कारखानों में निम्न मशीनी औजारों का उत्पादन 1985-86 में 146 करोड़ रुपये था।

केन्द्रीय मशीनी औजार संस्थान, बंगलूर (जो सरकार का एक प्रमुख निर्यात प्राप्त संस्थान है) देश का प्रमुख अनुसंधान और विकास संगठन है जो नये डिजाइनों के विकास, प्रोटोटाइपों के मूल्यांकन, मशीनी औजारों के सर्वप्रथम

और अनुसंधान द्वारा मशीनी आजार और इंजीनियरिंग उद्योगों को तकनीकी सहायता उपलब्ध कराता है।

प्रागा टूल्स लिमिटेड

प्रागा टूल्स लिमिटेड (पी० टी० एल०) सार्वजनिक क्षेत्र का एक रक्षा उपक्रम है, 25 अप्रैल, 1986 से इसको उद्योग मंत्रालय के सार्वजनिक उद्यम विभाग के अन्तर्गत कर दिया गया है। यह कम्पनी कई तरह के मशीनी उपकरण बनाती है, जो इस प्रकार हैं—कटर और टूल ग्राइंडर, सरफेस ग्राइंडर, पीसने वाली मशीनों में काम आने वाला खराद, थ्रेड रोलिंग मशीनों और खुदाई की मशीनों। हाल ही में विविध उत्पादन कार्यक्रमों के तहत कम्पनी ने अपनी उत्पादन सीमा को बढ़ाया है। सी० एन० सी० मशीन केन्द्रों ने थ्रेड रोलिंग मशीनों और औजारों की किस्मों में सुधार किया है। कम्पनी 1986-87 में 31.70 करोड़ रुपये का उत्पादन लक्ष्य प्राप्त करने की आशा करती है, जो कि 1985-86 के 21.94 करोड़ रुपये के उत्पादन के मुकाबले 45 प्रतिशत अधिक होगा।

भारी विद्युत उपकरण सम्बन्धी उद्योग

विद्युत शक्ति उपकरण उद्योग देश में आन्तरिक आवश्यकताओं को पूरा करने में पूर्णरूपेण सक्षम है। सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम, भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड देश में विजली उत्पादन के उपयोग में आने वाले उपकरण तैयार करने वाला प्रमुख उपक्रम है। उपकरण तैयार करने के कारखाने भोपाल, त्रिची, हैदराबाद, हरिद्वार, रानीपेट, जगदीशपुर और बंगलूर में हैं। वर्ष 1985-86 के दौरान कुल उत्पादन, 1,700 करोड़ रुपये आंका गया था, जो कि वर्ष 1984-85 के 1,482 करोड़ रुपये उत्पादन की तुलना में 15 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

उर्वरक

उर्वरक उद्योग में तीन दशकों के आयोजन और विकास से भारत विश्व के प्रमुख उर्वरक उत्पादक देशों में से एक हो गया है। नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों के उत्पादन में विश्व में भारत का स्थान चौथा है। कृषि के विकास में उर्वरक मुख्य साधन हैं और इसीलिए देश की विकास नीति में उर्वरक उद्योग का महत्वपूर्ण स्थान है। 1 अक्टूबर 1986 को देश में 40 बड़े उर्वरक कारखाने थे जिनमें साधारण नाइट्रोजन-युक्त मिश्रित और फास्फेटीय उर्वरकों का उत्पादन होता है। इसके अलावा करीब 55 छोटे कारखाने हैं, जिनमें केवल सुपर फास्फेट उर्वरकों का उत्पादन होता है और 6 कारखानों में इस्पात कारखाने के सह-उत्पाद के रूप में अमोनियम सल्फेट का उत्पादन होता है।

1986 की पहली छमाही में गुजरात में हजीरा स्थित कृषक भारती कोआपरेटिव लि० के विशाल नाइट्रोजन युक्त उर्वरक कारखाने में वाणिज्यिक उत्पादन शुरू हो गया। पारादीप (उड़ीसा) में स्थित पारादीप फास्फेट लिमिटेड के विशाल डाई अमोनियम फास्फेट कारखाने में भी उत्पादन शुरू हो गया। हल्द्वारा (प० बंगाल) स्थित हिन्दुस्तान लीवर लि० के लघु डाई अमोनियम फास्फेट कारखाने में भी उर्वरक बनने लगे। एक और नाइट्रोजन युक्त उर्वरक कारखाने (हिन्दुस्तान फर्टीलाइजर कार्पोरेशन की नामरूप-III परियोजना) में शीघ्र ही उत्पादन होने लगेगा।

नाइट्रोजन उत्पादन-क्षमता 1951-52 में 85 हजार टन से बढ़कर 1 अक्टूबर 1986 को 67.42 लाख टन हो गयी। फास्फेटिक उर्वरक उत्पादन क्षमता 1951-52 में 63,000 टन से बढ़कर 1986-87 में 20 लाख 23 हजार टन हो गयी। 1951-52 में नाइट्रोजन का उत्पादन 16,000 टन और फास्फोरस-पेंटाक्साइड का उत्पादन 11 हजार टन था, जबकि 1985-86 में उर्वरक उत्पादन करीब 43.28 लाख टन नाइट्रोजन और 14 लाख 28 हजार टन फास्फोरस-पेंटाक्साइड का हुआ। 1986-87 में उत्पादन और अधिक बढ़ जाएगा। नाइट्रोजन युक्त उर्वरकों का उत्पादन 51.75 लाख टन और फास्फोरस पेंटाक्साइड उर्वरकों का 17.75 लाख टन हो जाएगा।

उर्वरकों की क्षमता और उत्पादन में जोरदार वृद्धि होने के बावजूद अभी भी देश की उर्वरकों की सारी आवश्यकता पूरी करने के लिए काफी मात्रा में उर्वरक आयात करने पड़ते हैं। इसलिए देश की उर्वरक क्षमता को और अधिक बढ़ाने पर निरन्तर जोर दिया जाता है और उसके लिए एक महत्वाकांक्षी कार्यक्रम हाथ में लिया गया है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत पश्चिमी तट पर मिलने वाली गैस पर आधारित छह विशाल नाइट्रोजन युक्त कारखाने मध्यवर्ती और उत्तरी क्षेत्र में बनाए जाएंगे। इनमें से एक कारखाना मध्य प्रदेश के गुना जिले में विजयनगर में, एक राजस्थान में सवाई माधोपुर जिले में विलोपा में और ग्रेप चार उत्तर प्रदेश में सुलतानपुर, बरेली, बदायूं और शाहजहांपुर जिलों में लगाए जाएंगे। इनके अतिरिक्त असम में नामरूप स्थित नामरूप-III परियोजना के अन्तर्गत भी गैस पर आधारित नाइट्रोजन युक्त उर्वरक कारखाना पूरा होने वाला है। आन्ध्र प्रदेश में काकीनाडा में नेप्या पर आधारित नाइट्रोजन युक्त उर्वरक कारखाना भी स्थापित किया जा रहा है। मिश्रित फास्फेट उर्वरक बनाने के भी पांच नए विस्तार कारखाने स्थापित किए जा रहे हैं। सिंगल सुपर फास्फेट के रूप में अतिरिक्त फास्फेटिक उर्वरक क्षमता बढ़ाने के लिए भी लाइसेंस/आशयपत्र जारी किए जा रहे हैं। उन समय जो परियोजनाएं चल रही हैं उन सभी के पूरा हो जाने के बाद नाइट्रोजन युक्त उर्वरकों की क्षमता लगभग 95 लाख टन और फास्फोरस पेंटाक्साइड उर्वरक की क्षमता 29 लाख टन हो जाएगी। सातवीं योजना में योजनावधि के अन्त (1989-90) तक 92.53 लाख टन नाइट्रोजन युक्त उर्वरक और 28.91 लाख टन फास्फोरस पेंटाक्साइड क्षमता का लक्ष्य रखा गया है।

सरकार ने कानूनन उर्वरकों की कीमतों पर नियंत्रण रखा हुआ है ताकि किसानों को देश भर में उचित और समान कीमतों पर उर्वरक मिल सके। कृषि मूल्यों को कम रखने के लिए सरकार प्रतिवर्ष अधिकाधिक राजि सब्सिडी के रूप में देती रही है। देश में बने उर्वरकों पर दिए जाने वाली सब्सिडी की राजि 1981-82 में 275 करोड़ रुपये से बढ़कर 1,600 करोड़ रुपये हो गई। सब्सिडी की मात्रा के भीतर रखने के लिए सरकार ने, 31 जनवरी 1986 से उर्वरकों के वार्षिक मूल्य बढ़ा दिए हैं। पर इस वृद्धि के बावजूद आज भी उर्वरकों के मूल्य उन्नीस स्तर पर हैं जिस पर पांच वर्ष पहले थे।

सार्वजनिक क्षेत्र के इंजीनियरी और तकनीकी परामर्श-संगठनों ने रसायन और उर्वरक उद्योग के लिए स्वदेशी जानकारी जुटाने/विकसित करने की दिशा में काफी प्रगति की है। ये प्रतिष्ठान हैं—प्रोजेक्ट्स एंड डेवलपमेंट (इंडिया) लिमिटेड (पी० डी० आई० एल०), एफ० ए० सी० टी० इंजीनियरिंग एंड डिजाइन आर्गनाइजेशन (एफ० ई० डी० ओ०) और इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड (ई० आई० एल०)। इन प्रतिष्ठानों ने व्यापक संभावना-अध्ययन किए हैं तथा उर्वरक संयंत्र चालू करने के बारे में विस्तृत इंजीनियरी-निर्माण तथा अन्य जानकारी प्राप्त की है।

इन वर्षों में देश में उर्वरक उद्योग की विशेष मांगों को पूरा करने के लिए हाई प्रेशर वेसल्स, कम्प्रेसर, पम्प, हीट-एक्सचेंजर आदि का उत्पादन करके व्यापक और विविध औद्योगिक आधार तैयार किया गया है।

सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान

उर्वरक उद्योग में सार्वजनिक क्षेत्र की महत्वपूर्ण भूमिका है। सरकारी क्षेत्र का पहला उर्वरक कारखाना सिन्दरी, बिहार में है, जिसमें 1951 में उत्पादन शुरू हो गया था। दूसरा उर्वरक कारखाना पंजाब में नंगल में नंगल उर्वरक और रसायन लिमिटेड के नाम से फरवरी 1956 में स्थापित किया गया। दाम्रे में एक और उर्वरक संयंत्र के बन जाने से सरकार ने सभी उर्वरक कारखानों को एक प्रबन्ध व्यवस्था के अन्तर्गत लाने का फैसला किया। इस प्रकार जनवरी 1961 में भारतीय उर्वरक निगम की स्थापना की गई। उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में उर्वरक संयंत्रों की स्थापना के लिए 1 अरब 50 करोड़ रुपये की अधिकृत धनराशि के साथ राष्ट्रीय उर्वरक लिमिटेड की स्थापना 23 अगस्त, 1974 को की गयी। इसके बाद, भारतीय उर्वरक निगम और राष्ट्रीय उर्वरक लिमिटेड को वितरण भंडार और भौगोलिक आधार पर 1 अप्रैल, 1978 को चार कंपनियों के रूप में पुनः संगठित किया गया।

भारतीय उर्वरक निगम के अधीन इस समय चार कारखाने सिन्दरी, गोरखपुर, तल्चर (उड़ीसा) और रामगुंडम (आंध्र प्रदेश) में चल रहे हैं। इनमें 8 लाख 6 हजार टन नाइट्रोजन और 1 लाख 50 हजार टन फास्फोरस-पेंटाक्साइड के उत्पादन की क्षमता है। इसके अलावा राजस्थान में जिप्सम की खानों में जोधपुर खान संगठन के नाम से चल रहा संस्थान भी इसी के अधीन है।

नेशनल फर्टिलाइजर लिमिटेड के अधीन इस समय चार कारखाने चल रहे हैं। ये हैं—नंगल का कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट कारखाना और नंगल, भटिंडा तथा पानीपत के यूरिया कारखाने। कम्पनी ने मध्य प्रदेश में गुना उर्वरक संयंत्र का क्रियान्वयन शुरू कर दिया है।

'द फर्टिलाइजर एण्ड कैमिकल ट्रावनकोर लिमिटेड' (फैक्ट) उद्योग मंडल (केरल) के अधीन फिलहाल तीन कारखाने चल रहे हैं। एक उद्योग मंडल में है और दो कोचीन में। उर्वरक के अलावा यह कम्पनी रसायनों के उत्पादन में भी लगी हुई है। कम्पनी का एक दूसरा प्रमाण फैक्ट इंजीनियरिंग एण्ड डिजाइन आर्गनाइजेशन उर्वरक/रसायनिक संयंत्रों के निर्माण/चालू किये जाने के डिजाइन, इंजीनियरी खरीद और पर्यवेक्षण का कार्य कर रहा है।

राष्ट्रीय केमिकल एण्ड फर्टिलाइजर्स लिमिटेड ने ट्राम्बे संयंत्र तथा यान स्थित विशाल गैसीय उर्वरक संयंत्र को अपने अधीन लिया है। इनमें 1985 में वाणिज्यिक उत्पादन शुरू हो गया। उर्वरकों के अलावा ट्राम्बे संयंत्र औद्योगिक गैसों के सामान का भी व्यापक रूप से उत्पादन करता है।

हिन्दुस्तान फर्टिलाइजर कारपोरेशन लिमिटेड के अधीन तीन कारखानों में उत्पादन हो रहा है और प्रत्येक के अधीन एक-एक परियोजना निर्माणाधीन है और चालू होने वाली है। जिन कारखानों में उत्पादन हो रहा है वे हैं: असम में नामरूप में, पश्चिम बंगाल में दुर्गापुर में और बिहार में बरौनी में। हल्दिया संयंत्र चालू होने वाला है, नामरूप-III परियोजना के वर्ष 1986 के समाप्त होने से पहले ही चालू होने की आशा है।

मद्रास फर्टिलाइजर्स लिमिटेड की स्थापना सरकार की सहायता से हुई है, जिसमें 67.55 प्रतिशत इक्विटी गेजर सरकार के हैं और शेष 324.5 प्रतिशत गेजर 'नैशनल ईरानियन आयल कम्पनी' के हैं।

देश में उपलब्ध पाइराइट्स के निर्यात के लिए मार्च 1960 में पाइराइट्स फास्फेट्स एण्ड केमिकल्स लिमिटेड की स्थापना की गई थी। यह सितम्बर 1963 में स्वतन्त्र रूप से कार्य करने लगी। इस समय यह बिहार में अमजोर में पाइराइट्स निकालने, राजस्थान में सलादीपुर में पाइराइट्स की खोज और उत्पादन मैन्या मगूरी की खानों में उपलब्ध फास्फोरस फास्फेट अयस्क प्राप्त करने में लगी हुई है। पाइराइट्स का प्रयोग सल्फ्यूरिक एसिड बनाने के लिए सल्फर के स्रोत पर किया जाता है। इसके साथ ही इसे मिट्टी के सुधार के लिए भी काम में लाया जाता है। फास्फेट चट्टानों में इतनी शक्ति होती है कि उनके द्वारा अम्लीय मिट्टी में फास्फोरस-पैन्टावाइट का सीधा उपयोग किया जा सकता है।

'द प्रोजेक्ट्स एण्ड डेवेलपमेंट इण्डिया लिमिटेड' जिसे पहले 'द फर्टिलाइजर (प्राप्ति और विकास) इण्डिया लिमिटेड' के नाम से जाना जाता था, इन दिनों तैयार होने वाले उर्वरक और संबंधित रसायन संयंत्रों के ढांचों, इंजीनियरिंग, तकनीकी प्रबंध और निर्माण कार्य की देखरेख में लगा हुआ है। भारत में उत्प्रेरक पदार्थों के उत्पादन की जानकारी और उनका तकनीकी विकसित करने के लिए इसने अपने प्रयासों से शुरुआत की।

पारादीप फास्फेट लिमिटेड की स्थापना 24 दिसम्बर 1981 को भुवनेश्वर में इसका पंजीकृत कार्यालय बनाकर की गयी। यह इन समय उड़ीसा में पारादीप में 450 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से फास्फेट युक्त उर्वरक का कारखाना स्थापित करने में लगा हुआ है। परियोजना का पहला चरण 1986 में चालू हो गया और डाई अमोनियम फास्फेट का उत्पादन शुरू हो गया है। परियोजना का द्वितीय चरण मई 1986 तक पूरा होने की आशा है, जिसके अंतर्गत फास्फोरिक एमिड और सल्फ्यूरिक एसिड के कारखाने लगाए जाएंगे। सरकार ने नॉर्स के साथ आर्थिक सहयोग के एक समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं। इस कम्पनी की अधिकृत पूंजी में नॉर्स के 49 प्रतिशत शेयर होंगे।

भारत की अर्थव्यवस्था में रासायनिक उद्योग की महत्वपूर्ण भूमिका है। योंग और इस्पात, इंजीनियरी तथा कपड़ा उद्योग के बाद चौथा स्थान इसी का है।

रासायनिक उद्योग की प्रगति पूरे औद्योगिक क्षेत्र में हुई प्रगति के अनुरूप ही रही है। अप्रैल-मार्च 1986 के दौरान संगठित क्षेत्र के उद्योगों में पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 7.1 प्रतिशत की वृद्धि हुई, जबकि रसायनों और रासायनिक उत्पादों में इसी अवधि में 5.7 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

पिछले कुछ वर्षों में कार्बनिक और अकार्बनिक रसायन उद्योग ने तेजी से विकास किया है। कार्बनिक और अकार्बनिक रसायन के भारी उद्योग अनेक अनुप्रवाही उत्पादन जैसे औषधियों, रंगाई के सामान, कीटनाशक दवाओं, प्लास्टिक, पेंट आदि के उत्पादन के लिए मूल सुविधाएं उपलब्ध कराते हैं।

रासायनिक उद्योग उच्च टेक्नालॉजी वाला उद्योग है, इसलिए अनुसंधान और विकास कार्यों के संवर्धन के लिए इस उद्योग को अनेक प्रोत्साहन दिए गए हैं। लाइसेंस नीति को सरल बनाने के परिणामस्वरूप पिछले कई वर्षों में स्वतःपंजीकरण प्रक्रिया के तहत मध्यम स्तर के अनेक कारखाने स्थापित हुए हैं। अनेक रसायनों को लघु-उद्योग क्षेत्र में ही तैयार किये जाने के लिए आरक्षित किया गया है और इस प्रकार लघु-उद्योग को पर्याप्त प्रोत्साहन दिया जा रहा है।

भारत में कार्बनिक रसायन उद्योग का विकास अप्रैल 1950 के शुरु में हुआ था तथा यह एथिल अल्कोहल पर आधारित था। इसमें गन्ने के शारे पर खमोर उठाकर और आसवन करके तथा कोयले की भट्टी से प्राप्त होने वाले वेंजीन से अल्कोहल बनाया जाता था। इस समय इस उद्योग का महत्वपूर्ण भाग पेट्रोलियम से निकली सामग्री पर आधारित है। फेनोल, मेथानोल, फार्मा-ल्लिहाइड, एसिटोन, ऐसिटिक एसिड जैसे मूल कार्बनिक रसायन देश में काफी मात्रा में बनाये जाते हैं। सोडा ऐश, कास्टिक सोडा, कैल्शियम कारबाइड, लाल फास्फोरस और पोटेशियम क्लोराइड जैसे सभी अजैव रसायनों को देश में बनाया जाता है और इन सभी रसायनों के मामले में लगभग आत्मनिर्भरता की स्थिति प्राप्त कर ली गयी है।

रसायनों के क्षेत्र में सार्वजनिक क्षेत्र के सबसे पहले कारखाने हिन्दुस्तान आर्गेनिक केमिकल्स लिमिटेड को औषधों, रंगों और रबड़ उद्योग के लिए रासायनिक मध्यवर्ती उत्पाद तैयार करने के लिए 12 दिसम्बर, 1960 को निगमित किया गया। इस कारखाने ने सांद्रित नाइट्रिक अम्ल के उत्पादन तथा एक दूसरे एनिलीन नाइट्रोवेंजीन और हाईड्रोजन संयंत्र के लिए विस्तार कार्यक्रम पूरा कर लिया है। इसके फिनोल संयंत्र के शीघ्र ही चालू होने की आशा है।

अल्कोहल उद्योग 1940 में शुरु किया गया था जिसमें मुख्य रूप से चीनी मिलों से प्राप्त शीरे का उपयोग किया जाता था। सन् 1950 और 1960 के दशकों में अल्कोहल पर आधारित रसायन उद्योग के विकास से अल्कोहल का उत्पादन अपने आप में महत्वपूर्ण माना जाने लगा। तेल की कमी के कारण विश्व भर में अल्कोहल जैसे नवीकरणीय स्रोतों में रुचि ली जा रही है। लेकिन इससे पहले भी हमारे देश में अल्कोहल पर आधारित अनेक रसायन उद्योग शुरु हो गये थे। भारत में ही कार्बनिक रासायनिक उत्पाद व्यापक रूप से व्यापारिक स्तर पर बनने लगे। एथिल अल्कोहल (औद्योगिक अल्कोहल) से बनने वाले मुख्य उत्पाद हैं—एसिटिक एसिड, एसिटिक

एनहाइडाइड, एसिटोन, बूटानोल, ब्यूटाइल और एथिल एसिटेट, पोलिथिनीन, स्टाइरीन, पी० वी० सी० और कृत्रिम रबड़ ।

कीटनाशक दवाएँ कीटनाशक दवाओं के उद्योग ने कृषि और स्वास्थ्य कार्यक्रमों में व्यापक भूमिका निभाई है । पिछले तीन दशकों में इसने अच्छी प्रगति की है । कीटनाशक दवाएँ भारत में मूल रूप से 1952 में बननी शुरू हुई जब कलकत्ता में रिगरा में वैजीन-हैक्साक्लोराइड बनाने के लिए एक संयंत्र की स्थापना की गयी । इसके बाद दिल्ली में 1954 में डी० डी० टी० संयंत्र की स्थापना की गयी । आज देश में तकनीकी स्तर की 50 कीटनाशक दवाओं का उत्पादन किया जा रहा है । तकनीकी स्तर की कीटनाशक दवाओं के बनाने में 50 कारखाने लगे हुए हैं । 100 से अधिक कीटनाशक दवाओं को देश में प्रयोग के लिए प्रमाणित किया गया है । इस समय 47 इकाइयों में टेक्नीकल ग्रेड की कीटनाशक दवाओं को तैयार किया जाता है और 500 से अधिक कारखाने कीटनाशक दवाओं के फार्मूलेशन तैयार कर रहे हैं ।

देश में कीटनाशी दवाओं के उत्पादन में वृद्धि होने ने टेक्नीकल ग्रेड के कीटनाशकों के आयात में काफी कमी आई है । नए कीटनाशी रसायनों जैसे सिंथेटिक पाइरेथ्रॉयड्स तथा गेट्रो के खर-पतवार को नष्ट करने वाले रसायनों के उत्पादन के लिए बड़ी संख्या में अतिरिक्त स्वीकृतियाँ दी गई हैं । कीटनाशी फार्मूलेशनों के आयात की आमतौर पर अनुमति नहीं है ।

मार्च 1954 में स्थापित हिन्दुस्तान इन्सेक्टिसाइड्स लिमिटेड की स्थापना हुई । इस समय इसके अधीन तीन कारखाने हैं — दिल्ली, उद्योग मंडल, (फैरल) और रासायनी (महाराष्ट्र) । इस समय यह कंपनी देश में उपयोग में आने वाली तीन बड़ी कीटनाशी दवाओं डी० डी० टी०, वी० एच० सी० और मेलारिथान के उत्पादन में लगी हुई है । यह अपने उत्पादन का अधिकांश भाग राष्ट्रीय मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम के लिए देती है ।

औषधियाँ और फार्मास्यूटिकल्स

औषध और फार्मास्यूटिकल उद्योग स्वाधीनता के बाद से भारत के निजी और सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों में ही असाधारण रूप से विकसित हुआ है और आज यह पूर्ण रूप से संगठित है । 1950 के दशक में यह मुख्य रूप से आयातित रसायनों पर निर्भर था और इसका उत्पादन औषधीय पौधों और जड़ी-बूटियों तक ही सीमित था । अधिकांश औषधियों का निर्माण केवल आयातित दवाओं से ही किया जाता था । योजना और विकास के तीन दशकों की अवधि में औषध उद्योग का विकास प्रभावशाली ढंग से हुआ । 1960-61 में 60 करोड़ रुपये मूल्य की मुख्य दवाओं का उत्पादन हुआ जो 1984-85 में बढ़कर 3 घन 77 करोड़ रुपये मूल्य का हो गया तथा फार्मूलेशनों का उत्पादन 1984-85 में 1.82 करोड़ रुपये का हुआ । 1985-86 में इनका अनुमानित उत्पादन प्रमाण: 416 करोड़ रुपये तथा 1,945 करोड़ रुपये मूल्य का होने की आशा है ।

यद्यपि मुख्य मध्यवर्ती और विलायक औषधियों का आयात 1979-80 के 120 करोड़ रुपये के मुकाबले 1983-84 में बढ़कर 163.34 करोड़ रुपये हो गया, तथापि कुल तैयार औषधियों के कुल मूल्य के मुकाबले मुख्य

औषधियों के आयात का प्रतिशत 1979-80 के 8.3 प्रतिशत के मुकाबले घटकर 1983-84 में 6.6 प्रतिशत रह गया। आजकल जो मुख्य औषधियां आयात की जा रही हैं, वे वही हैं जो या तो देश में बनती नहीं या जिनकी क्षमता मांग पूरी करने के लिए पर्याप्त नहीं। मुख्यतः इन औषधियों का आयात किया जा रहा है। रिफाम्पिसीन के सेफेलेक्सिन, प्रेडनिसोलोन, एम्पीसिलिन, सोडियम पाइराजिनामाइड, इबुप्रोफेन, विटामिन बी-6, नाप्रोक्सन, वेटामिथासोन, एफ्रीड्रिन और एरगाट के अल्कलायड।

इसके अलावा औषधियों और फार्मास्यूटिकल (औषधीय अंडी के तेल को छोड़कर) के निर्यात में भी उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है। 1985-86 में 146 करोड़ रुपये का निर्यात हुआ जबकि 1984-85 में 131 करोड़ रुपये तथा 1983-84 में 115 करोड़ रुपये का निर्यात हुआ था।

इनमें से अनेक दवाएं विभिन्न एंटीवायटिक हैं—जैसे पेसिलीन, स्ट्रेप्टो-माइसिन, टेट्रासाइक्लिन, क्लोराम्फेनीकोल; एरिथ्रोमाइसिन, सेमीसेन्येडिक, पेसिलीन इत्यादि। इनमें से सल्फा औषधियों का क्षेत्र भी विस्तृत है, जैसे सल्फा-सोमाइडीन, सल्फामोक्जोल, सल्फाडाइमाइडिन, थालिल सल्फेयाजोल, इत्यादि। विटामिन भी अब देश में बनने शुरू हो गये हैं, जैसे—विटामिन ए, बी, बी-2, 'बी 6', बी-12, सी, डी, ई, पी, के० और फालिक अम्ल आदि।

जब 29 मार्च 1979 को जब नई औषध नीति घोषित की गई थी, तब 31 फेरा कम्पनियां थीं जिनमें प्रत्यक्ष विदेशी पूंजी 40 प्रतिशत से अधिक थी। तब से अब तक 26 मामलों में विदेशी पूंजी का प्रतिशत घट गया है। इनमें से 20 में तो विदेशी पूंजी 40 प्रतिशत या उससे भी कम हो गई है। एक विदेशी कम्पनी एक भारतीय कम्पनी में मिल गई है और गैर-फेरा कम्पनी बन गई है। आजकल औषधि के क्षेत्र में केवल दस फेरा कम्पनियां हैं।

औषधि (मूल्य नियंत्रण) आदेश 1979 के जारी होने के बाद 225 मुख्य औषधियों और 10,000 फार्मुलेशन पैकों की कीमतें संशोधित की गई हैं। इस आदेश के अन्तर्गत 75 प्रतिशत औषधियों की कीमतें कानूनी तौर पर नियंत्रित हैं।

औषध निर्माण उद्योग के इस विकास के कारण भारत तीसरी दुनिया के देशों में अग्रणी हो गया है। यह बात सर्वत्र स्वीकार की जाती है कि सभी विकासशील देशों में भारतीय फार्मास्यूटिकल उद्योग में अधिकतम प्रकार की दवाइयां बनती हैं और यह अधिकतम समन्वित है। तैयार औषधियों में (अर्थात् जिस रूप में वे रोगियों को दी जाती हैं जैसे टिकिया, कैपसूल आदि) देश आत्म-निर्भर हो गया है। तैयार औषधियों के निर्माण में प्रयुक्त बहुत-सी मुख्य औषधियों के मामले में भी देश अब आत्मनिर्भर है। भारतीय औषध उद्योग अब उत्पादन तकनीक और उत्पादों के स्तर के मामले में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की बराबरी की स्थिति में आ गया है। उद्योग द्वारा उपचार और निरोधात्मक दवाइयों और टीकों के उत्पादन से देश में 1947 से स्वास्थ्य के स्तर में महत्वपूर्ण सुधार हुआ है। मलेरिया के अलावा हैजा, प्लेग, चेचक, तपेदिक जैसे संक्रामक रोगों पर भी नियन्त्रण पा लिया गया है।

सार्वजनिक क्षेत्र के
प्रतिष्ठान

औद्योगिक (विकास और नियमन) अधिनियम, 1951 के तहत राष्ट्रीय औषधि और फार्मास्यूटिकल विकास परिषद की स्थापना की गयी। दवा उद्योग के विकास में सार्वजनिक क्षेत्र ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। सार्वजनिक क्षेत्र में पहली कंपनी, 'दि हिन्दुस्तान एंटीबायोटिक्स लिमिटेड' की स्थापना 1954 में पुणे के पास पिम्परी में पेंसिलिन के उत्पादन के लिए की गयी।

'द इंडियन ड्रग्स एंड फार्मास्यूटिकल्स लिमिटेड (आई० डी० पी० एल०)' को 1956 के कंपनी अधिनियम के तहत 5 अप्रैल 1961 को निगमित किया गया। इसके अधीन पांच संयंत्र कार्य कर रहे हैं। एंटीबायोटिक दवाओं के निर्माण के लिए ऋषिकेश में, सिन्थेटिक दवाओं के निर्माण के लिए हैदराबाद में, सर्जरी उपकरणों और फार्मूलेशन के लिए मद्रास और गुड़गांव में, और दवाओं, माध्यमिक रसायनों के लिए मुजफ्फरपुर में इसके संयंत्र कार्यरत हैं।

द इंडियन ड्रग्स एंड फार्मास्यूटिकल्स लिमिटेड ने 1983-84 में 121.55 करोड़ रुपये मूल्य की तुलना में 1984-85 में 121.74 करोड़ रुपये मूल्य की दवाएं, फार्मूलेशन और सर्जरी के उपकरणों का उत्पादन किया। 1983-84 की तुलना में इसका विक्रय मूल्य (निर्धारित सहित) 108.35 करोड़ रुपये से बढ़कर 1984-85 में 120.90 करोड़ रुपये हो गया। इस प्रकार इसकी विकास दर 11.6 प्रतिशत रही।

पंजाब, राजस्थान, उत्तर प्रदेश और उड़ीसा में राज्य सरकारों के साथ आई० डी० पी० एल० चार सहयोगी संस्थाएं चला रहा है। ये हैं—संगरूर में पी० एस० आई० डी० सी० द्वारा स्थापित पंजाब मेज प्रोटेक्टन लिमिटेड (जो डेक्सट्रोस, स्टार्च, ग्लूकोज आदि का उत्पादन करता है,) जयपुर में राजस्थान ड्रग्स एंड फार्मास्यूटिकल्स लिमिटेड, लखनऊ में यू० पी० ड्रग्स एंड फार्मास्यूटिकल्स कं० लि० और भुवनेश्वर में उड़ीसा ड्रग्स एंड केमिकल्स लिमिटेड।

1 मार्च 1954 को निगमित हिन्दुस्तान एंटीबायोटिक्स लि० पेंसिलिन, स्ट्रेप्टोमाइसिन, एम्पिसिलिन, जेन्टामाइसिन, हैमिसिन और ओरिफ्लोपेनॉलिन का उत्पादन कर रहा है। इसकी तीन सहायक कम्पनियां हैं जो राज्य सरकारों और वित्तीय संस्थाओं के सहयोग से स्थापित की गयी हैं। इन कम्पनियों के नाम हैं—महाराष्ट्र एंटीबायोटिक्स एण्ड फार्मास्यूटिकल्स लि०, नागपुर; कर्नाटक एंटीबायोटिक्स एण्ड फार्मास्यूटिकल्स लि०, गलूर तथा गोआ एंटीबायोटिक्स एण्ड फार्मास्यूटिकल्स लि०, पणजी।

सरकार ने तीन लघु औषधि निर्माण कम्पनियों का राष्ट्रीयकरण भी किया है। ये हैं स्मिथ स्टीनस्ट्रीट फार्मास्यूटिकल्स लि० जिसे औद्योगिक (विकास और नियमन) अधिनियम, 1951 के अधीन 4 मई, 1972 को अधिग्रहीत किया गया तथा पहली अक्टूबर 1977 को इसका राष्ट्रीयकरण किया गया। यह कम्पनी केवल फार्मूलेशनों का ही उत्पादन कर रही है। बंगाल केमिकल्स एण्ड फार्मास्यूटिकल्स लि० का 15 दिसम्बर 1977 को अधिग्रहण किया गया तथा 15 दिसम्बर 1980 को उसका राष्ट्रीयकरण किया गया। इस समय इस कम्पनी की चार निर्माण इकाइयां हैं, जिनमें से दो पश्चिम बंगाल, एक कानपुर और एक बम्बई

में है। यह कम्पनी गंधक का अम्ल, फिटकरी, क्रोम साल्ट जैसे रसायनों तथा साबुन, वालों का तेल, सगन्धियां आदि घरेलू वस्तुओं, तथा डैप्सीन, कैफीन, एम्पिसिलीन, डाक्सीसाइक्लीन जैसे औषधों और फार्मास्यूटिकल तथा उनके फार्मूलेशनों का उत्पादन कर रही है। सरकार द्वारा बंगाल इम्पुनिटी लि० का अधिग्रहण 18 मई 1978 को किया गया तथा 1 अक्टूबर, 1984 को इसका राष्ट्रीयकरण किया गया। यह कम्पनी, सेरा, एंटीवेनम और क्लोरोक्वीन फास्फेट का उत्पादन कर रही है।

पेट्रो-रसायन उद्योग

पेट्रो-रसायन उद्योग अब तेजी से आगे बढ़ने की स्थिति में है। अपनी बेहतर विशेषताओं के कारण पेट्रो-रसायन उत्पाद परम्परागत कच्चे मालों जैसे-लकड़ी, शीशा और धातु इत्यादि की जगह ले रहे हैं। घरेलू और उद्योगों के काम आने वाली वस्तुओं, दोनों के लिए इनकी अत्यधिक संभावनाएं हैं। विभिन्न क्षेत्रों में प्लास्टिक के उपयोग से क्रांतिकारी परिवर्तन आ रहे हैं। कृषि के क्षेत्र में टपकन (ड्रिप) सिंचाई, घासपात से ढकने, पादप गृहों आदि उपायों से किसानों की आय बढ़ाई जा सकती है। नहरों की सतह पक्की करने से और प्लास्टिक पाइपों के जरिए पानी ले जाने से, रिसाव से होने वाली पानी की बरबादी को रोका जा सकेगा और दुर्लभ जल स्रोतों का लाभकारी उपयोग हो सकेगा। इसी तरह फल और सब्जियों को पैक करने में प्लास्टिक के उपयोग से लकड़ी की बचत हो सकेगी, जो पारिस्थितिक कारणों के लिए जरूरी है। प्लास्टिक का उपयोग मोटरों और स्कूटरों के पुर्जों, इलेक्ट्रानिक और दूरसंचार के उपकरण और औद्योगिक पैकेजों के लिए थैलियां बनाने में भी किया जा सकता है। पेट्रो-रसायन उत्पादों से कृत्रिम डिटर्जेंट (प्रक्षालक) बनाए जाते हैं, जिससे साबुन बनाने में तेल की खपत से बचा जा सकता है और वह तेल मनुष्य के खाना पकाने के काम आ सकता है। पालिएस्टर, फाइबर और फिलामेंट हमारी तेजी से बढ़ती हुई आबादी के लिए उचित मूल्य पर वस्त्रों की जरूरत पूरी कर सकते हैं। यह सरकार की वस्त्र नीति के भी अनुरूप है।

पेट्रो-रसायन उद्योगों के विकास में एक उल्लेखनीय कदम 1978 में उठाया गया, जब आई० पी० सी० एल० के नेफ्था क्रैकर की स्थापना हुई। चालू योजना में एक और बड़ा उपक्रम महाराष्ट्र गैस क्रैकर काम्पलेक्स पूरा हो जाएगा।

1985-86 में पेट्रो-रसायनों और कृत्रिम खड़ का उत्पादन 311 हजार टन हुआ था। आशा है कि 1986-87 में यह बढ़कर 323 हजार टन हो जाएगा। कृत्रिम रेशों का उत्पादन भी 1985-86 के 194 हजार टन के मुकाबले 18 प्रतिशत बढ़कर 1986-87 में 229 हजार टन हो जाएगा। पेट्रो-रसायन मध्य-वर्ती उत्पादों जैसे एकीलोनिट्राइल (ए० सी० एन०), क्रैप्रोलेक्टम, डिमेथाइल टैरी-पथालेट (डी० एम० टी०) और लीनियर आल्काइल बेंजन (एल० ए० बी०) का उत्पादन भी 1985-86 के 118 हजार टन के मुकाबले 47 प्रतिशत बढ़ कर 1986-87 में 173 हजार टन हो जाएगा।

रसायन और पेट्रो-रसायन विभाग के अन्तर्गत आने वाले उपक्रमों के नाम हैं—(1) भारतीय पेट्रो-रसायन निगम लि० बड़ोदरा (आई० पी० सी० एल०),

(2) पेट्रोफिल्स को-आपरेटिव लि० बंदोदगा, (पी० सी० एल०). (3) मेट्रोल इंस्टीट्यूट आफ प्लास्टिक इंजीनियरिंग एंड टूल, मद्रास (सी० आई० पी० ई० टी०)।

भारतीय पेट्रो-रसायन निगम लि० (पेट्रोलियम को कच्चे मान के रूप में इस्तेमाल कर) कृत्रिम आर्गेनिक रसायन, प्लास्टिक, गैज और गैजों के मध्यवर्ती उत्पाद बनाता है। निगम के उत्पादन उच्च-कोटि के होते हैं और पिछले पांच वर्षों में यहां क्षमता का उपयोग 90 प्रतिशत या उससे भी अधिक होता रहा है। 1980-81 में इसकी शुद्ध विक्री 238.49 करोड़ रुपये की हुई जो 1985-86 में बढ़कर 593 करोड़ रुपये हो गई। 1980-81 में कुल उत्पादन 262.54 करोड़ रुपये का हुआ था, जो 1985-86 में बढ़कर 534.00 करोड़ रुपये का हो गया। अर्थात् उसमें शत-प्रतिशत की वृद्धि हुई। आशा है कि 1986-87 में यहां 334 हजार टन उत्पादन होगा, कुल विक्री 566 करोड़ रुपये की होगी और कराधान से पहले लाभ 70 करोड़ रुपये का होगा।

पेट्रोफिल्स कोआपरेटिव लि० (पी० सी० एल०) की स्थापना पानिएस्टर फिलामेंट यार्न बनाने के लिए हुई थी। पी० सी० एल० की यह नीति है कि अपने उत्पाद आयातित करते समय अपने सदस्यों को तरजीह दी जाए ताकि सदस्य सहकारिताओं की जरूरतें पूरी होती रहें। 31 अगस्त 1985 को 1079 सहकारी समितियां पी० सी० एल० की सदस्य थीं। समिति की अधिकृत पूंजी 20 करोड़ रुपये है जिसमें से चुकता पूंजी 14.92 करोड़ रुपये है। उसमें से 13.17 करोड़ रुपये सरकार ने, एक करोड़ रुपये राष्ट्रीय सहकारिता विकास निगम ने और 0.75 करोड़ रुपये सहकारी समितियों ने (जिसमें शेयरों में लगा उनका धन भी शामिल है) दिए हैं। 1980-81 के मुकाबले, 1985-86 में उत्पादन 4050 टन से बढ़कर 8,170 टन; विक्री 61.65 करोड़ रुपये ने बढ़ कर 132.87 करोड़ रुपये; कर से पहले का लाभ 7.34 करोड़ रुपये में बढ़कर 25.46 करोड़ रुपये हो गया। आन्तरिक रूप से जुटाए गए संसाधन भी 26.63 करोड़ रुपये में बढ़कर 137.50 करोड़ रुपये हो गए। अनुमान है कि 1986-87 में यहां उत्पादन 8,720 टन होगा, माल की विक्री से 70.90 करोड़ रुपये मिलने और कर चुकाने से पहले का लाभ 13.21 करोड़ रुपये होगा।

सी० आई० पी० ई० टी० की स्थापना 1968 में संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यू० एन० डी० पी०) के अन्तर्गत हुई थी, ताकि विविध प्रकार का प्रशिक्षण दिया जा सके और प्लास्टिक उद्योगों के विकास और वृद्धि में सहायता दी जा सके। इसका मुख्य उद्देश्य यह है कि लोगों को प्रशिक्षण दिया जाए, तकनीकी के उपयोग की विधि बतायी जाए, जांच और किस्म नियंत्रण का काम किया जाए, परामर्श और सलाहकार सेवाएं प्रदान की जाएं तथा प्रत्येक (डाकुमेंटेशन) किया जाए। सी० आई० पी० ई० टी० का एक विस्तार-केन्द्र चट्टमदाबाद में स्थापित किया गया, जिसने 1981-82 में काम शुरू कर दिया। इनमें प्रस्तावित गैर सातवीं योजना में ऐसे चार और केन्द्र खोलने का कार्यक्रम है। 1986-87 में इनमें से तीन केन्द्रों के लिए स्वीकृति मिल चुकी है। ये केन्द्र कन्नड़, तमिल और भुवनेश्वर में खोले जाएंगे। इन केन्द्रों में प्रमुख उपकरणों और मापक गाड़ियों, इंजीनियरी और प्लास्टिक तथा धातु और पेंटिंग पर जोर दिया

जाएगा। यहां लम्बी अवधि के प्रशिक्षण-पाठ्यक्रमों में प्रशिक्षणार्थियों की संख्या 1981-82 के 67 के मुकाबले, 1985-86 में बढ़ कर 155 और लघु अवधि के कार्यक्रमों में 46 से बढ़कर 255 हो गई। अनुमान है कि दीर्घ-अवधि के पाठ्यक्रमों में 1986-87 में यहां 315 प्रशिक्षणार्थी होंगे।

खनिज तथा खनिज

- खनिज संसाधन** भारत खनिज पदार्थों की दृष्टि से एक समृद्ध देश है। देश में पाए जाने वाले कुछ प्रमुख खनिज पदार्थों के अनुमानित भंडार आगे बताए गए हैं।
- वाक्साइट** वाक्साइट के महत्वपूर्ण भंडार आन्ध्र प्रदेश, बिहार, गोवा, गुजरात, जम्मू और कश्मीर, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, राजस्थान, तमिलनाडु और उत्तर प्रदेश में हैं। यह अनुमान लगाया गया है कि देश में वाक्साइट का भंडार 265.37 करोड़ टन है।
- वैराइट्स** भारत में वैराइट्स के 7.30 करोड़ टन का सुरक्षित भंडार है जो विश्व में सर्वाधिक है। इनमें अधिकतर भंडार कुडप्पा जिले (आन्ध्र प्रदेश) के मंगमपेट में हैं। राजस्थान, तमिलनाडु, हिमाचल प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल, महाराष्ट्र, कर्नाटक, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश में भी थोड़ा बहुत वैराइट्स पाए जाने की जानकारी मिली है।
- कोयला और लिग्नाइट** गोंडवाना किस्म के कोयले के भंडार आन्ध्र प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, तथा तृतीयक (टर्शियरी) कोयले के भंडार अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, जम्मू और कश्मीर तथा नागालैंड में पाए जाते हैं। कोकिंग और गैर-कोकिंग कोयले के कुल अनुमानित भंडार 15,826 करोड़ टन हैं। इसमें से गोंडवाना कोयले के भंडार 15,742 करोड़ टन तथा तृतीयक कोयले के भंडार 84 करोड़ टन हैं। भूरे कोयले (लिग्नाइट) के महत्वपूर्ण भंडार गुजरात, जम्मू और कश्मीर, पांडिचेरी, राजस्थान और तमिलनाडु में पाए जाते हैं। कुल अनुमानित भंडार लगभग 429 करोड़ टन हैं, जिनमें से 330 करोड़ टन अकेले नेवेलि क्षेत्र, तमिलनाडु में हैं।
- क्रोमाइट** क्रोमाइट के आर्थिक महत्व के भंडार आंध्र प्रदेश, बिहार, कर्नाटक, महाराष्ट्र, मणिपुर, उड़ीसा और तमिलनाडु में पाए जाते हैं। डलीवाले और बारीक किस्मों सहित भू-संस्थित क्रोमाइट के कुल भंडार लगभग 13.53 करोड़ टन हैं।
- तांबा अयस्क** मुख्य तांबा अयस्क बिहार के सिंहभूम क्षेत्र में, मध्य प्रदेश के बालाघाट, और राजस्थान के अलवर और झुनझुनू क्षेत्र में पाया जाता है। कुछ मात्रा में तांबा अयस्क आन्ध्र प्रदेश के खम्मम जिले में, कर्नाटक के चित्रदुर्ग और हासन जिले में, तथा सिक्किम में पाया जाता है। अनुमान है कि खनिज तांबे का कुल भंडार 56.63 करोड़ टन है जिनमें कुल 62.93 लाख टन तक धातु है।

देश में हीरे का उत्पादन करने वाला एकमात्र क्षेत्र पन्ना हीरा क्षेत्र है। पन्ना क्षेत्र में अनुमानतः 5,31,000 कैरेट हीरों का भंडार है। बताया गया है कि आंध्र प्रदेश के बजराकरूर क्षेत्र में तथा उ०प्र० के जुंगल क्षेत्र में हीरों की खोज के दौरान कुछ हीरे मिले हैं।

आंध्र प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, गुजरात, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान तथा पश्चिम बंगाल में विभिन्न स्थानों पर डोलोमाइट प्राप्त होने की जानकारी प्राप्त हुई है। विभिन्न श्रेणियों के डोलोमाइट के लगभग 395 करोड़ टन के सुरक्षित भंडार हैं।

देश में सोने की तीन महत्वपूर्ण खानें हैं। कोलार जिले में कोलार की सोना खानें तथा रायचूर जिले में हट्टी सोना खान हैं। ये दोनों कर्नाटक में हैं। तीसरी खान आन्ध्र प्रदेश के अनंतपुर जिले में रामगिरि में है। लेकिन सोने का उत्पादन मुख्य रूप से पहली दो खानों से होता है। सोने को चोड़ी-सी मात्रा आन्ध्र प्रदेश में अन्वेषण के लिए किये गये खनन में निकाले गये अपरक्त से प्राप्त हुई हैं। इसके अलावा बिहार में किये जा रहे खनन में तांबे की मिट्टी से उप-उत्पाद के रूप में सोना प्राप्त होता है। देश में सोना अपरक्त का कुल अनुमानित भंडार 161 लाख टन है, जिसमें सोने की कुल मात्रा 85.33 टन है। रामगिरि सोना क्षेत्र में विकसित किये जा रहे पैमानेवाला खान के तैयार होने पर तथा चित्तूर जिले के चिगरगुंटा खान के विकसित होने पर आंध्र प्रदेश में सोने के व्यावसायिक उत्पादन के शुरू होने की आशा है।

उच्च-ताप-सह ईंटों को बनाने के लिए भारत में अग्नि-सह-मिट्टी के विभिन्न स्रोत बड़ी मात्रा में उपलब्ध हैं। यह आन्ध्र प्रदेश, बिहार, गुजरात, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, मेघालय, राजस्थान, तमिलनाडु तथा पश्चिम बंगाल में उपलब्ध हैं। अनुमान है कि भारत में अग्नि-सह-मिट्टी के 49.28 करोड़ टन के सुरक्षित भंडार हैं।

गुजरात, मध्य प्रदेश और राजस्थान में फ्लुवोरस्फार के भंडार प्राप्त होने की जानकारी मिली है जिनमें लगभग 1.19 करोड़ टन फ्लुवोरस्फार के सुरक्षित भंडार हैं।

देश में लगभग 124.86 करोड़ टन जिप्सम होने का अनुमान है। जिसमें से राजस्थान, जम्मू और कश्मीर तथा तमिलनाडु में क्रमशः 107.08, 14.93 और 1.82 करोड़ टन हैं।

- इल्मेनाइट** यह मुख्यतः भारत के पूर्वी और पश्चिमी समुद्र तटों पर और वहां की समुद्र-तटीय रेत में पाया जाता है। इस प्रकार के जिन भंडारों में से धातु निकाली जाती है, उनमें केरल, उड़ीसा और तमिलनाडु के भंडार महत्वपूर्ण हैं। समुद्रतटीय रेत में कुल 16 करोड़ टन से अधिक इल्मेनाइट होने का अनुमान है।
- लोह अयस्क** इस समय लोह अयस्क के खनन का काम मुख्यतः बिहार, गोवा, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और उड़ीसा के क्षेत्रों में हो रहा है। इसका कुछ उत्पादन आंध्र प्रदेश तथा राजस्थान में हो रहा है। देश में लोह अयस्क का अनुमानित भंडार 1,757 करोड़ टन है, जिसमें हेमाटाइट लोह अयस्क का 1,147 करोड़ टन और मैग्नेटाइट लोह अयस्क का 610 करोड़ टन है।
- कोओलिन** भारत में कोओलिन तथा अन्य मिट्टियों (क्ले) के स्रोत बड़ी मात्रा में हैं। बड़े उत्पादक राज्य हैं : राजस्थान, आंध्र प्रदेश, पश्चिम बंगाल, दिल्ली, बिहार, केरल, उड़ीसा, तमिलनाडु तथा गुजरात। अनुमान है कि सफेद मिट्टी और बाल क्ले सहित कोओलिन के कुल भंडार 104 करोड़ टन के हैं।
- सीसा-जस्ता अयस्क** सीसा-जस्ता अयस्क के ज्ञात भंडार आंध्र प्रदेश, उड़ीसा, सिक्किम, राजस्थान और गुजरात में हैं। कुल सुरक्षित भंडार लगभग 35.85 करोड़ टन होने का अनुमान है। इसमें सीसे और जस्ते की धातु मात्रा क्रमशः 49 लाख टन तथा 1.6 करोड़ टन है।
- चूना पत्थर** चूना पत्थर देश में भारी मात्रा में पाया जाता है तथा सभी राज्यों में इसके भंडार हैं। अधिक मात्रा में उत्पादन करने वाले राज्य हैं : मध्य प्रदेश, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, गुजरात, बिहार, उड़ीसा, राजस्थान तथा कर्नाटक। इनमें सभी श्रेणियों के चूना पत्थर के लगभग 7,320 करोड़ टन सुरक्षित भंडार हैं।
- मैंगनीज अयस्क** मैंगनीज अयस्क के महत्वपूर्ण भंडार आंध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटक, उड़ीसा और गोवा में पाए जाते हैं। देश में मैंगनीज अयस्क का कुल 13.50 करोड़ टन का सुरक्षित भंडार है।
- अभ्रक** आर्थिक महत्व के अभ्रक के भंडार आंध्र प्रदेश, बिहार और राजस्थान के तीन क्षेत्रों में पाए जाते हैं।
- निकल अयस्क** उड़ीसा के कटक, ब्योंक्षर और मयूरभंज जिलों में निकल अयस्क पाए जाते हैं। कुल सुरक्षित निकल अयस्क का भंडार 16.50 करोड़ टन है।
- तेल** असम, त्रिपुरा, मणिपुर, पश्चिम बंगाल, गंगा घाटी, हिमाचल प्रदेश, कच्छ तथा पश्चिम बंगाल, उड़ीसा, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, कर्नाटक, महाराष्ट्र तथा गुजरात के समुद्र तटवर्ती इलाकों में तेल के प्रचुर भंडारों वाले क्षेत्र मौजूद हैं। अब तक जिन तेल भंडारों का पता चला है, उनमें 51.08 करोड़ टन कच्चा तेल है।

मध्य प्रदेश के छतरपुर, सागर और झाबुजा जिलों, राजस्थान के उदयपुर, जैसलमेर तथा बांसवाड़ा जिलों और उत्तर प्रदेश के देहरादून, टिहरी तथा ललितपुर जिलों में फास्फेट के भंडार मौजूद हैं। इसके अतिरिक्त बिहार, आंध्र प्रदेश, राजस्थान, पश्चिम बंगाल और तमिलनाडु में व्यापारिक महत्व के अपाटाइट भंडार मिलने की भी सूचना है। अनुमान है कि देश में 18.74 करोड़ टन रॉक फास्फेट (अपाटाइट सहित) के भंडार हैं।

टंगस्टन राजस्थान, पश्चिम बंगाल, महाराष्ट्र तथा कर्नाटक में पाया गया है तथा कुछ टंगस्टन मिलने की सूचना आन्ध्र प्रदेश, नागालैंड, बिहार तथा उत्तर प्रदेश से भी मिली है। अनुमान है कि भारत में टंगस्टन का गुरुक्षित भंडार लगभग 4.55 करोड़ टन का है जिसमें 10,225 टन टंगस्टन आक्साइड है।

मैंगनेसाइट के महत्वपूर्ण भंडार तमिलनाडु के सेलम जिले, उत्तर प्रदेश के अस्मोड़ा, चमोली और पिथौरागढ़ जिले तथा कर्नाटक के मैसूर और हासन जिले तथा कम मात्रा में जम्मू तथा कश्मीर और केरल में पाये गये हैं। अनुमान है कि इन भंडारों में लगभग 23.91 करोड़ टन मैंगनेसाइट है।

क्यानाइट और सिलिमेनाइट अन्य दो महत्वपूर्ण ऊष्मक गणित हैं। क्यानाइट का बिहार के सिहभूमि जिले, महाराष्ट्र के भंडारा जिले और कर्नाटक में पता चला है। क्यानाइट का कुल भंडार 30 लाख टन आंका गया है। ऐतिहासिक सिलिमेनाइट मेघालय, महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश में मिलता है। इसके अतिरिक्त सिलिमेनाइट केरल, उड़ीसा और तमिलनाडू के समुद्र के रेतीले तटों में भी मिलता है। अनुमान है कि केलेदार और समुद्र के रेतीले तटों में मिलने वाले सिलिमेनाइट के कुल भंडार 1.70 करोड़ टन हैं।

जो बढ़कर 1984 में 8062.8 करोड़ रुपये तथा 1985 में 8,487.3 करोड़ रुपये हो गया।

1985 में खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 1970=100) 240 था, जबकि 1975 में यह 129 था।

1985 में ईंधन खनिज का अंश सबसे अधिक अर्थात् 7335.5 करोड़ रुपये था जो कुल मूल्य का 87 प्रतिशत था। उसके बाद अघातु खनिज (छोटे खनिजों सहित), जिसका मूल्य 625.4 करोड़ रुपये था और जो कुल का 7 प्रतिशत था। धातु खनिजों का स्थान उसके बाद था जिसका मूल्य 522.4 करोड़ रुपये था और जो कुल मूल्य का 6 प्रतिशत था।

ईंधन खनिजों में पेट्रोलियम (कच्चा तेल) का उत्पादन 1985 में 29,909 हजार टन तथा कोयले का उत्पादन 149,211 हजार टन था। पिछले वर्ष की तुलना में पेट्रोलियम के उत्पादन में 7 प्रतिशत तथा कोयले के उत्पादन में 4 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

1985 में धातु खनिजों में लौह अयस्क का उत्पादन 42,545 हजार टन, तांबा अयस्क 4,172 हजार टन, क्रोमाइट 561 हजार टन, मैंगनीज अयस्क 1,240 हजार टन, जस्ता कंसन्ट्रेट 87 हजार टन, वाक्साइट 2,121 हजार टन और सीसा कंसन्ट्रेट 35 हजार टन हुआ।

1984 के मुकाबले 1985 में लौह अयस्क और जस्ता कंसन्ट्रेट के उत्पादन में प्रत्येक में एक-एक प्रतिशत, तांबा अयस्क में 6 प्रतिशत, क्रोमाइट में 23 प्रतिशत, मैंगनीज अयस्क में 9 प्रतिशत और वाक्साइट में 2 प्रतिशत की वृद्धि हुई। सीसा कंसन्ट्रेट का उत्पादन 1984 के स्तर पर स्थिर रहा।

अघातु वर्ग में चूने का पत्थर मुख्य खनिज है और 1985 के दौरान उसका 48,070 हजार टन का उत्पादन हुआ। उसके बाद एपाटाइट और फास्फोराइट 929 हजार टन, डोलोमाइट 2,217 हजार टन और मैग्नेसाइट 417 हजार टन का उत्पादन हुआ।

1985 में चूने के पत्थर का उत्पादन 1984 के मुकाबले 5 प्रतिशत और एपेटाइट तथा फास्फोराइट का 4 प्रतिशत बढ़ा। 1985 के दौरान डोलोमाइट के उत्पादन में 7 प्रतिशत गिरावट आई जबकि मैग्नेसाइट का उत्पादन 1984 के स्तर पर ही रहा।

खनिज विकास

मंत्रिपरिषद् के अन्तर्गत खनिज अधिकार और खनन अधिनियमों का प्रशासन राज्य सरकारों के नियंत्रण में है, परन्तु खनन और खनिज (नियमन और विकास) कानून, 1957 तथा इसके अन्तर्गत निर्धारित नियमों और व्यवस्थाओं के तहत खनिजों के विकास को केन्द्र सरकार नियंत्रित करती है। यह नियम केन्द्र को निम्न उद्देश्यों के लिए कानून बनाने का अधिकार देता है :

1. विकास लाइसेंस और खनन पट्टे देना,

2. खनिजों का संरक्षण और विकास, और

3. पुराने पट्टों में सुधार करना ।

खनन और खनिज (नियमन और विकास) कानून, 1957 पहली जून 1958 से लागू हुआ । 1972 में इसमें कई संशोधन किए गए ।

सार्वजनिक क्षेत्र के कुछ संगठन खनिज स्थलों के नक्शे बनाने, खोजने, अनुसंधान और दोहन के काम में लगे हुए हैं, इनमें से कुछ का वर्णन इस प्रकार है :-

भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण (जी० एस० आई०) की स्थापना 1851 में मुख्य तौर पर पूर्वी भारत में कोयले की संभावनाओं का पता लगाने के लिए की गई थी । इसका मुख्यालय कलकत्ता में है । समय के साथ-साथ इसके कार्य का विस्तार किया गया और स्वाधीनता के बाद औद्योगीकरण की बढ़ती हुई मांग को पूरा करने के लिए इसके काम-काज को और तेज किया गया । इस समय जी० एस० आई० एक प्रमुख एजेंसी है, जिसे देश में भू-भ्रम सर्वेक्षण का पूरा काम सौंपा गया है ।

भारतीय खान ब्यूरो (आई० वी० एम०) एक वैज्ञानिक और तकनीकी संगठन है जो इस्पात तथा खान मंत्रालय के खान विभाग के प्रत्यक्ष कार्य करता है । कोयला, आणविक, खनिज, पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस और अन्य गैर खनिजों के अतिरिक्त यह ब्यूरो मुख्य रूप से देश में उपलब्ध खनिज भण्डारों के संवर्धन, संरक्षण तथा वैज्ञानिक विकास के लिए उत्तरदायी है ।

इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए यह खानों का निरीक्षण और अध्ययन करता है तथा घटिया दर्जे के श्रयस्क और खनिजों के परिष्करण तथा गन्धन की विविध समस्याओं के बारे में अनुसंधान करता है । यह खनिज साधनों के सर्वेक्षण तथा भूगर्भीय मूल्यांकन के बारे में भी तकनीकी परामर्श सेवाएं प्रदान करता है और परिष्करण संयंत्रों सहित खनन परियोजनाओं के बारे में सम्भाव्यता रिपोर्ट तैयार करता है ।

खनिज व्यापार में सहायता के लिए यह ब्यूरो बाजार-सर्वेक्षण करता है और 'खनिज संसाधनों की सूची' तैयार करता है । भारतीय खान ब्यूरो खान तथा खनिजों संबंधी आंकड़ों के बैंक के रूप में भी कार्य करता है और खनिज तथा खानों के बारे में समय-समय पर आंकड़े प्रकाशित करता है । यह प्रत्येक खनिज पर प्रबन्ध के रूप में तकनीकी प्रकाशन प्रकाशित करता है तथा उनसे संबंधित विषयों पर वृत्तिन निकालता है । इसके मुख्य प्रकाशन हैं—इंडियन मिनरल्स डायर बुक (वार्षिक), वृत्तिन चार मिनरल इन्फार्मेशन (त्रैमासिक), कॉन्जुमिंग थाफ नान-फेरस मेटल्स इन इंडिया (कापर, लेड, जिंक) (त्रैमासिक), मिनरल स्टैटिस्टिक्स थार इंडिया (वार्षिक), स्टैटिस्टिक्स थाफ मिनरल प्रोडक्शन (मासिक), थार डेर इन मिनरल्स एण्ड मेटल्स (वार्षिक) और इंडियन मिनरल इंडस्ट्री एंड एम्प्लॉयमेंट (वार्षिक) ।

इसका मुख्य कार्यालय नागपुर में है। अजमेर, बंगलूर, कलकत्ता, देहरादून, गोवा, हैदराबाद, हजारीबाग, जबलपुर, मद्रास, नेल्लौर और उदयपुर में इसके प्रादेशिक कार्यालय हैं। नागपुर में उपकरणों से लैस एक प्रयोगशाला तथा कच्चे धातु के शोधन संबंधी अनुसंधान के लिए एक मुख्य संयंत्र है। कच्चे धातु के शोधन के लिए ही अजमेर तथा बंगलूर में एक-एक प्रादेशिक प्रयोगशाला स्थापित की गई है।

सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठान

खनन विभाग के अन्तर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के 6 प्रतिष्ठान हैं। ये हैं—हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड, हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड, भारत गोल्ड माइंस लिमिटेड, भारत एल्यूमीनियम कम्पनी लिमिटेड, नेशनल एल्यूमीनियम कम्पनी लिमिटेड और मिनरल एक्सप्लोरेशन कार्पोरेशन लिमिटेड। इनमें से नेशनल एल्यूमीनियम कम्पनी लिमिटेड अभी निर्माणाधीन है। मिनरल एक्सप्लोरेशन कार्पोरेशन लिमिटेड खनन और खुदाई के कार्य करता है तथा शोप कारखाने अलौह धातुओं का उत्पादन करते हैं। इसके अलावा सिक्किम खनन निगम में 49 प्रतिशत समता बंश (इक्विटी शेयर) सरकार के हैं। यह कंपनी तांबे, सीसे और सांद्रित जस्ते का थोड़ी मात्रा में उत्पादन करती है।

देश में जस्ते और सीसे के खनन और गलाने की क्षमता विकसित करने के उद्देश्य से जनवरी 1966 में हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड को निगमित किया गया। शुरू में राजस्थान के मोछिया में प्रतिदिन 500 टन का उत्पादन होता था तथा बिहार के तुन्दू में प्रतिवर्ष 3,600 टन सीसे की स्मेल्टिंग (धातु गलाने का कार्य) होती थी जबकि इस समय हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड की सात खानों में प्रतिदिन 8,740 टन के उत्पादन की क्षमता है और उसके धातु गलाने वाले 3 कारखानों में प्रतिवर्ष 10,9000 टन धातु तैयार करने की क्षमता है। जस्ते और सीसे के अलावा कम्पनी में उप-उत्पादों के रूप में कैडमियम (305 टन प्रतिवर्ष), चांदी (48.8 टन प्रतिवर्ष), गंधक का अम्ल (1,62,000 टन प्रतिवर्ष), फास्फोरिक एसिड (26,000 टन प्रतिवर्ष) और अन्य वस्तुओं जैसे सिंगल सुपर फास्फेट, जिंक सल्फेट, कापर सल्फेट आदि का उत्पादन भी होता है।

नवंबर 1967 में राष्ट्रीय खनिज विकास निगम से हिन्दुस्तान कापर लिमिटेड को अलग कर के निगमित किया गया। इसके अंतर्गत खेतड़ी, कोलीहून, दरीवा और राखा तांबा परियोजनाओं में खुदाई साधनों की खोज, खनन, और तांबे को गलाने की योजनाएं चलाई जाती हैं। इस समय हिन्दुस्तान कापर लिमिटेड की सात यूनिटों में उत्पादन चल रहा है। ये हैं—राजस्थान के झुंझनू जिले में खेतड़ी तांबा परियोजना; बिहार में सिंहभूम जिले के घटशिला में इंडियन कापर कॉन्वैक्स; मध्य प्रदेश के बालाघाट जिले में मलंजखंड तांबा परियोजना; सिंहभूम जिले में राखा तांबा परियोजना; राजस्थान के अलवर जिले में दरीवा तांबा परियोजना; झुंझनू जिले में चांदमारी तांबा परियोजना और सिंहभूम जिले में लापसो क्यानाइट खानें। इस समय हिन्दुस्तान कापर लिमिटेड देश में मूल तांबा उत्पादन करने वाली एकमात्र कंपनी है। लेकिन यह कंपनी सोना, चांदी, सेलेनियम, तेलूरियम, निकल और निकल सल्फेट की भी खोज कर रहा है, क्योंकि तांबे के साथ इन धातुओं की भी थोड़ी मात्रा मिलती है।

भारत गोल्ड माइंस लिमिटेड देश में सोने का उत्पादन करने वाली सबसे पहली कंपनी है। दूसरी कंपनी ह्यूरी गोल्ड माइंस लिमिटेड है जो कर्नाटक सरकार का प्रतिष्ठान है। भारत गोल्ड माइंस लिमिटेड विश्वप्रसिद्ध कोलार स्वर्णखानों को चला रहा है। एक प्राइवेट कंपनी के द्वारा कोलार क्षेत्र में सोने के खनन का कार्य 1880 से किया जा रहा था, जिसका 1956 में सरकार ने राष्ट्रीयकरण कर दिया। भारत गोल्ड माइंस लिमिटेड को 1972 में निगमित किया गया ताकि यह इन खानों को अपने हाथ में लेकर उन्हें चला सके। कोलार स्वर्ण क्षेत्र में तीन खानों में काम चल रहा है। वे हैं—मैसूर खानें, नंदी-दुर्ग और चैम्पियन रीफ।

इसके अतिरिक्त यह आन्ध्र प्रदेश की वेप्पामाना खान परियोजना की शान बन रहा है। सर्वत्र मांग वाली इस धातु का खनन बहुत कठिन परिस्थितियों में करना पड़ता है। कोलार स्वर्ण क्षेत्र में बहुत ही अधिक गहर्गट पर काम हो रहा है। इस समय शायद वह विश्व की सबसे गहरी खान है, जहां 2,190 मीटर की गहर्गट पर सोना निकाला जा रहा है। 1985-86 में इस खान ने एक टन खनिज में 3.14 ग्राम सोना प्राप्त होता था।

सार्वजनिक क्षेत्र में पहला पूरी तरह एकीकृत एल्यूमीनियम कारखाना भारत एल्यूमिनियम कंपनी लि० के अन्तर्गत बना। यह कंपनी मुख्यतः एल्यूमिनियम परियोजनाओं के निर्माण, संचालन और प्रबंध के उद्देश्य से 27 सितम्बर 1965 को निगमित हुई। इसने मध्यप्रदेश के कोरवा में एक एकीकृत परियोजना स्थापित की है जो अमरकंटक/फुटकापहाड़ क्षेत्रों के वाक्साइट भण्डारों पर आधारित है। कोरवा कारखाने का एल्यूमीना संयंत्र अप्रैल 1973 में चालू किया गया था। सितम्बर 1984 में इसका चौथा चरण चालू हो गया है। धातु गलाने वाले कारखाने की वार्षिक संयत्त क्षमता एक लाख टन एल्यूमीनियम है और अक्टूबर 1984 में यह लगभग अपनी क्षमता के बराबर काम कर रहा है।

भारत एल्यूमिनियम कंपनी उड़ीसा के गंधमर्दन खानों में वाक्साइट का पंचस्थल स्रोत बना रहा है क्योंकि अमरकंटक और फुटकापहाड़ की वर्तमान खानों में इसका भण्डार धीरे-धीरे कम होता जा रहा है। राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम लि० की सहायता से भारत एल्यूमिनियम कंपनी के लिए, कोरवा में 270 मेगावाट (4×67.5 मेगावाट) क्षमता का ताप विजली संयंत्र स्थापित किया जा रहा है। इस संयंत्र के पहले यूनिट में जून 1987 में और चौथे और अन्तिम यूनिट में, इस वर्ष के अंत में काम पूरा होगा।

सरकार ने आसनसोल (पश्चिम बंगाल) के निकट जकायनगर स्थित एल्यूमिनियम कारपोरेशन आफ इण्डिया लि०, कलकत्ता की एक रायन इगार्ड एल्यूमिनियम कारखाने का 2 जून 1984 में राष्ट्रीयकरण करके उसे नेशनल एल्यूमिनियम कंपनी लि० को सौंप दिया।

कोरापुट जिले के दामनजोड़ी में पंचपटमली पहाड़ी की तलहटी में 8 लाख टन क्षमता का एल्यूमिना संयंत्र, जिसमें 4 लाख टन प्रतिवर्ष के दो भाग होंगे, (ग) डैकनल जिले के अंगुल में 2,18,000 टन प्रतिवर्ष की उत्पादन क्षमता का एल्यूमिनियम स्मेल्टर जिसमें दो पाँट लाइनें हैं जिनमें प्रत्येक की क्षमता 1,09,000 टन है, और (घ) अंगुल में 600 मेगावाट क्षमता का कैप्टिव विद्युत संयंत्र जो वहाँ से 5 किलोमीटर दूर स्थित स्मेल्टर को बिजली देने के लिए है। इस परियोजना की अनुमानित लागत 2408.14 करोड़ रुपये है। वाक्साइट की खान और क्रशर नवम्बर 1985 में पूरे हो चुके हैं और एल्यूमिना और एल्यूमीनियम स्मेल्टर के पहले चरण में भी घर्ष काम शुरू होने की आशा है।

सिक्किम में रांगपौ के भीतांग बहु-धातु खान भंडारों में केन्द्र सरकार और सिक्किम सरकार का संयुक्त प्रतिष्ठान सिक्किम खनन निगम काम कर रहा है। इस खान में से निकलने वाले खनिज को संसाधित करके रांगपौ संयंत्र के लिए तांबा, सीसा और सान्द्रित जस्ता तैयार किया जा रहा है।

व्यापक खोज कार्य तथा प्रमुख खनिज परियोजनाओं को परामर्श और विशेषज्ञ सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए खनिज अन्वेषण निगम को 1972 में पंजीकृत किया गया। इनके अतिरिक्त यह निगम खान-निर्माण, बांध बनाने के लिए भू-तकनीकी कार्य तथा नलकूपों के लिए खुदाई का काम भी करता है। निगम, जिसका मुख्यालय नागपुर में है, सरकार की तरफ से विकास गतिविधि के तौर पर और सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्रों के प्रतिष्ठानों और राज्य सरकारों के लिए ठेके के आधार पर खनिजों की खोज का काम करता है। 1985 के अन्त तक निगम ने 18.8 लाख मीटर से भी अधिक की खुदाई (ड्रिलिंग) की है और अपनी स्थापना से अब तक 927,00 मीटर क्षेत्र में खनन अन्वेषण का काम किया है। अब तक जिन खनिज भण्डारों का पता चला है, उनका मूल्य लगभग 6,00,000 करोड़ रुपये आंका गया है। विश्व बैंक द्वारा निगम को तंजानिया में कोयले की खोज की प्रतिष्ठित परियोजना के लिए परामर्शदाता संगठन का कार्य सौंपा गया है। विशेष बात यह है कि निगम के खोज से संबंधित सभी कार्य, बिना किसी विदेशी परामर्शदाता संगठन या विशेषज्ञ की सहायता के, भारतीय विशेषज्ञों द्वारा किए जाते हैं।

बागान उद्योग

भारत की अर्थव्यवस्था तथा विदेश व्यापार में बागान क्षेत्र की महत्वपूर्ण भूमिका है। चाय, काफी, तम्बाकू, रबड़ और इलायची हमारी महत्वपूर्ण बागान फसलें हैं।

चाय

भारत अब भी विश्व में काली चाय का सबसे बड़ा उत्पादक, उपभोक्ता और निर्यातक है। 1985 में चाय का अनुमानित उत्पादन 65.7 करोड़ कि० ग्रा० था जबकि 1984 में 64.5 करोड़ कि० ग्रा० चाय का उत्पादन हुआ था। चाय उत्पादकों में भारत ही

एकमात्र देश है जो बड़ी मात्रा में सी०टी०सी० ग्रांर परम्परागत दोनों किस्मों की चाय का उत्पादन करता है। सी०टी०सी० में रंग गहरा आता है तथा इससे अधिक प्याले चाय बनायी जा सकती है, साथ ही चाय की पैलियों के लिए यह अधिक उपयुक्त है। देश के अन्दर खपत के लिए सी०टी०सी० की सस्ती किस्म की चाय पत्ती और चूर्ण ज्यादा पसन्द किये जाते हैं, और इनके उत्पादन में अनुमानतः प्रतिवर्ष 1.5 करोड़ कि०ग्रा० की दर में वृद्धि हो रही है। भारत में सी०टी०सी० चाय का अनुमानित उत्पादन 47.5 करोड़ कि० ग्रा० है जिसमें से अधिकांश की देश में ही खपत हो जाती है। परम्परागत चाय में महक तो अधिक होती है लेकिन उससे अपेक्षाकृत कम प्याले चाय बनता है। भारत में इसका अनुमानित उत्पादन 18 करोड़ कि०ग्रा० है जिसकी अधिकांश मात्रा निर्यात की जाती है।

भारतीय चाय का 98 प्रतिशत उत्पादन असम, पश्चिम बंगाल, केरल और तमिलनाडु में होता है। स्वतन्त्रता के बाद भारत ने मुख्यतः उन्नत किस्म की रोपण सामग्री तथा उपज बढ़ाने वाली अन्य वस्तुओं का यथेष्ट उपयोग करके अपने उत्पादन में दुगुने से अधिक की वृद्धि कर ली है। चाय मुख्य रूप से श्रमिक-प्रधान उद्योग है और इसमें 10 लाख व्यक्तियों को प्रत्यक्ष रूप से तथा अन्य 10 लाख व्यक्तियों को सहायक व्यवसाय के रूप में अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार मिला हुआ है।

चाय भारत के लिए विदेशी मुद्रा अर्जित करने का एक महत्वपूर्ण साधन है। 1985-86 के दौरान 21.4 करोड़ कि० ग्रा० चाय का निर्यात हुआ जिसका मूल्य 611.91 करोड़ रु० था। चाय बोर्ड की स्थापना चाय अधिनियम 1953 के अन्तर्गत चाय उद्योग का विकास करने के लिए हुई थी। बोर्ड में एक अध्यक्ष और 30 अन्य सदस्य हैं जो चाय बागानों के मालिकों, कर्मचारियों, निर्माताओं और व्यापारियों तथा चाय उपभोक्ताओं और संसद सदस्यों और प्रमुख चाय उत्पादक राज्यों की सरकारों के प्रतिनिधि होते हैं।

भारतीय चाय, विशेष तौर पर, डिब्बा बंद चाय, चाय के बोरे तथा तैयार चाय, के निर्यात के लिए स्थायी बाजार बनाने के उद्देश्य से 1971 में भारतीय चाय व्यापार निगम की स्थापना की गई। निगम के अन्य कार्यों में परदेय गणतन्त्रों के लिए चाय का विपणन, चाय बागानों का प्रबंध, चाय के गोदामों तथा चाय उद्योग के लाभ के लिए अन्य सुविधाएं उपलब्ध कराना शामिल है। निगम को अब एस० टी० सी० के पूरक के रूप में परिचालित कर दिया गया है।

काँफी (कहवा) की खेती मुख्य रूप से दक्षिण के तीन राज्यों अर्थात् कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में ही होती है। काँफी का उत्पादन करने वाले गैर-परम्परागत राज्य हैं—प्रादेश प्रदेश, उड़ीसा तथा पूर्वोत्तर क्षेत्र के सभी राज्य। 1978 में काँफी की खेती 1.71 लाख हेक्टेयर भूमि में होती थी, जबकि 1984-85 में 2,34,531 लाख हेक्टेयर भूमि में काँफी की खेती की गई। काँफी की लगभग 97.8 प्रतिशत छोटी जोते 10 हेक्टेयर से कम की है। औसत उत्पादकता जो 1978-79 में 485 कि०ग्रा० प्रति हेक्टेयर थी, 1984-85 में बढ़कर 935 कि० ग्रा० प्रति हेक्टेयर हो गई। काँफी की खेती का उत्पादन-क्षेत्र इस प्रकार देखा गया है कि जिस वर्ष काँफी की उपज बहुत होती है, उसके समाने वर्ष

कम हो जाती है। 1986-87 के दौरान कॉफी का उत्पादन अनुमानतः 1.60 लाख टन होगा जबकि 1985-86 में उत्पादन अनुमानतः 1.20 लाख टन था। 1985-86 में 274.98 करोड़ रुपये मूल्य की 99,298 टन कॉफी का निर्यात किया गया। कॉफी बोर्ड ने, जिस पर कॉफी उद्योग के विकास का उत्तरदायित्व है, कॉफी की उपज और किस्म में सुधार के लिए कॉफी विकास योजना शुरू की है। इस प्रयोजन के लिए वह कॉफी उत्पादकों को ऋण देता है।

कॉफी अधिनियम के अधीन कॉफी के संपूर्ण उत्पादन को विक्री के लिए अनिवार्यतः कॉफी बोर्ड के पास इकठ्ठा किया जाता है। देश के बागानों में कॉफी की विक्री मुख्यतः नीलामी के जरिये होती है और आरक्षित मूल्य न्यूनतम निकासी मूल्य के आधार पर तय किया जाता है। निर्यात के लिए कॉफी की विक्री, अलग निर्यात नीलामियों में होती है और उसका आरक्षित मूल्य लन्दन के टर्मिनल मूल्य के आधार पर तय किया जाता है। बोर्ड के पास कॉफी के इकठ्ठे किए जाने तथा देश के अन्दर होने वाली विक्री और निर्यात होने वाली कॉफी की अलग-अलग नीलामी की इस अनूठी व्यवस्था से, कॉफी उत्पादकों को उनके उत्पाद का अच्छा मूल्य मिल पाया है।

तम्बाकू

तम्बाकू (अनिर्मित) के उत्पादन में भारत का विश्व में तीसरा और उसके निर्यात में पांचवां स्थान है। अंतिम अनुमान के अनुसार, 1985-86 में तम्बाकू का उत्पादन 4.8 लाख टन था जिसमें से 0.98 लाख टन वर्जीनिया तम्बाकू था। तम्बाकू के निर्यात का लगभग 80-85 प्रतिशत वर्जीनिया फ्लू क्योर्ड (वी०एफ०सी०) तम्बाकू के रूप में होता है। कानूनी आवश्यकताओं के अनुरूप 101874.72 हेक्टेयर क्षेत्र के 68834 उत्पादकों का पंजीकरण किया गया है।

तम्बाकू बोर्ड का यह उत्तरदायित्व है कि वर्जीनिया तम्बाकू के उत्पादन का नियमन करे और उसके विपणन की व्यवस्था करे ताकि उत्पादकों को लाभकारी मूल्य मिल सके और तम्बाकू और तम्बाकू-उत्पादों के निर्यात को बढ़ावा मिल सके।

खड़

खड़ एक महत्वपूर्ण दुनियादी कच्चा माल है जिसका उपयोग बहुत-सी वस्तुओं के निर्माण में होता है। खड़ का उत्पादन मुख्य रूप से दक्षिण के राज्यों अर्थात् केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक में होता है। खड़ की खेती का कुल क्षेत्र 1947-48 में 63,000 हेक्टेयर था, जो बढ़कर 1984-85 में 35,00,00 हेक्टेयर हो गया। खड़ की प्रति हेक्टेयर उपज इस समय औसतन 860 कि० ग्रा० है जबकि 1979-80 में यह 771 कि० ग्रा० थी। खड़ के बागानों के अधिकांश मालिक लघु स्तर के हैं, जिनकी संख्या 2,30,000 हैं। वे कुल 77 प्रतिशत खड़ क्षेत्र के मालिक हैं। उद्योग को राहत पहुंचाने के लिए और प्राकृतिक खड़ की मांग और पूर्ति की स्थिति की विवेचना करने के लिए 1978-79 से खड़ के आयात की अनुमति दे दी गई है। 1985-86 में प्राकृतिक खड़ का उत्पादन 1.98 लाख टन और खपत 2.35 लाख टन हुई। खड़ बांडे इस उद्योग के विकास का काम देखता है।

इलायची

इस समय इलायची की खेती प्रमुख रूप से केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक तक ही सीमित है। अनुमान है कि 31 मार्च 1986 तक देश में एक लाख हेक्टेयर भूमि में इलायची की खेती हो रही थी। 1985-86 में छोटी इलायची का अनुमानित उत्पादन 47,00

टन था। 1985-86 में 163.39 रु० प्रति कि०ग्रा० के इकाई मूल्य से 53.46 करोड़ रुपये मूल्य की 3272 टन इलायची का निर्यात किया गया। इलायची अधिनियम, 1965 के अधीन गठित इलायची बोर्ड, इलायची उद्योग के हर क्षेत्र अर्थात् उत्पादन, विपणन, निर्यात, अनुसंधान आदि की देखरेख करता है।

ग्रामीण और लघु उद्योग

कम पूंजी निवेश तथा ग्रामीण तथा अर्ध-शहरी क्षेत्रों में रोजगार पैदा करने की उच्च क्षमता के गुणों को देखते हुए, लघु उद्योगों के विकास को प्रत्येक पंचवर्षीय योजना में उच्च प्राथमिकता दी गई है। इसे नये 20-सूत्री कार्यक्रम में शामिल कर लेने से इसका महत्व और भी बढ़ गया है, क्योंकि इस कार्यक्रम में हस्तशिल्प, हथकरघा, लघु तथा ग्रामीण उद्योगों के उत्थान तथा उनकी तकनीक के आधुनिकीकरण पर जोर दिया गया है।

लघु उद्योगों ने पिछले दशक से असाधारण प्रगति कर देश की अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण तथा विशेष स्थान बना लिया है। कुल औद्योगिक उत्पादन का लगभग 49 प्रतिशत उत्पादन ग्रामीण और लघु उद्योग करते हैं। लघु उद्योग विकास संगठन के अन्तर्गत आने वाले उद्योगों का योगदान 33 प्रतिशत है।

1984-85 में अनुमान है कि लघु उद्योगों ने 50,520 करोड़ रुपये मूल्य की वस्तुओं का उत्पादन किया (1979-80 की कीमतों के आधार पर 34065 करोड़ रुपये का) और इन उद्योगों में लगभग 90 लाख लोगों को रोजगार मिला। इस वर्ष के दौरान लघु उद्योगों की वस्तुओं का निर्यात भी बढ़कर 2580 करोड़ रुपये तक पहुँच गया।

लघु उद्योगों की परिभाषा में पूंजी निवेश की सीमा 1985 में बढ़ा दी गयी है। संयंत्र तथा मशीनरी पर निवेश की सीमा 20 लाख रुपये में बढ़ाकर 35 लाख रुपये तथा सहायक इकाइयों के मामले में यह सीमा 25 लाख से बढ़ाकर 45 लाख रुपये कर दी गई है। इसके अलावा सेवा प्रदान करने वाले सभी उद्यम लघु संस्थानों के रूप में पंजीकृत होने के योग्य बने रहेंगे, बशर्ते कि यह ग्रामीण क्षेत्रों और 5 नगर या उपनगरों के आवादी वाले शहरों में स्थापित किए जाएं और उनमें संयंत्र तथा मशीनरी में पूंजी-निवेश 2 लाख रुपये से अधिक न हो। इस प्रकार पंजीकृत होने पर वे उन सभी छूटों तथा प्रोत्साहनों के हकदार होंगे जो लघु उद्योगों और सहायक उद्योगों को मिलते हैं।

नयी आयात और निर्यात नीति मार्च 1988 को समाप्त होने वाले तीन वर्षों तक लागू रहेगी। लेकिन लाइसेंस वार्षिक आधार पर ही दिए जाते रहेंगे। नीति को और अधिक उदार बनाया गया है जिसका उद्देश्य मुख्य रूप से जीव्यता और आसानी में आयात की सुविधा दिलाकर उत्पादन बढ़ाने में मदद करना, आयात में हर संभव बचत करना, देश में होने वाले उत्पादन को समर्थन देना तथा सक्षम आयात प्रतिस्पर्धन को बढ़ावा देना है।

वर्तमान आयात नीति में प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित बना दिया गया है तथा निर्णय लेने के प्राधिकार का विकेंद्रीकरण कर दिया गया है और लाइसेंस का क्षेत्र कम कर दिया गया है।

53 मर्चें के मामलों में सीधे आयात की व्यवस्था कर दी गयी है। इनमें से 17 मर्चों को ओपन जनरल लाइसेंस (ओ० जी० एल०) की सूची में, 20 मर्चों को सीमित स्वीकार्य सूची में और 16 को प्रतिबन्धित सूची में डाल दिया गया है। स्वतः लाइसेंसिंग वर्ग को समाप्त कर दिया गया है तथा स्वतः अनुमत्य सूची की अधिकांश मर्चों को ओ० जी० एल० के अन्तर्गत लाया गया है। इस सूची की मर्चों में से 467 को ओ० जी० एल० तथा 60 मर्चों को सीमित स्वीकार्य सूची में डाल दिया गया है। इससे पिछली खपत के प्रमाण-पत्र प्राप्त करने और अधिकांश मर्चों के आयात के लिए आवेदन करने की जरूरत नहीं रह जायेगी। इससे खास तौर पर लघु उद्योग क्षेत्र को लाभ होगा।

1984-85 की नीति के अधीन नये/प्रस्तावित एकक 5 लाख रुपये के 'लागत-बीमा-भाड़ा' मूल्य से, स्वतः स्वीकार्य मर्चों के आयात का लाइसेंस प्राप्त कर सकते हैं जिस पर वे 50,000 रुपये की सीमित स्वीकार्य मर्चों का आयात कर सकते हैं। स्वतः लाइसेंस की व्यवस्था को समाप्त करने के परिणामस्वरूप यह सीमा तदनुसार कम करके 50,000 रुपये कर दी गयी है। ये एकक ओ० जी० एल० के अधीन मर्चों का भी आयात कर सकते हैं। पिछड़े क्षेत्रों में व्यावसायिक विषयों के स्नातकों/डिप्लोमाधारियों द्वारा अथवा भूतपूर्व सैनिकों/अनुसूचित जातियों व जनजातियों के व्यक्तियों द्वारा स्थापित उद्योगों के मामले में, लाइसेंस की अधिकतम मूल्य सीमा 7.5 लाख रुपये से कम करके 75,000 रुपये कर दी गयी है।

आधुनिकीकरण और निर्यात उत्पादन के लिए मशीनरी की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए औद्योगिक मशीनरी की 201 मर्चों को ओ० जी० एल० के अधीन आयात किए जाने वाले पूंजीगत सामान की सूची में शामिल कर दिया गया है। पूंजीगत सामान से सम्बन्धित आवेदनों पर विचार करने के लिए, क्षेत्रीय लाइसेंस प्राधिकारियों तथा आयात-निर्यात महानियंत्रक के कार्यालय में, तदर्थ लाइसेंस समिति के महानियंत्रकों की शक्तियों को बढ़ाकर क्रमशः 20 लाख रुपये से 25 लाख रुपये तथा 20 लाख रुपये से बढ़ाकर 1 करोड़ रुपये तक कर दिया गया है।

पंजीकृत निर्यातक नीति (आर० ई०पी०) लाइसेंस के उपयोग के क्षेत्र को बढ़ा दिया गया है। ऐसे पंजीकृत निर्यातक, जिनका पिछले दो वर्षों में किसी वर्ष कुछ चुने हुए उत्पादों का निर्यात उनके उत्पादन के लिए न्यूनतम निर्धारित 10 प्रतिशत से कम, किन्तु मूल्य में 1 करोड़ रुपये से अधिक हो, लघु उद्योग एकक के मामले में आर० ई०पी० लाइसेंस पर 5 लाख रुपये तक मूल्य के पूंजीगत सामान का आयात कर सकते हैं।

कुछ वस्तुओं के देश में उपलब्ध होने के कारण, कच्चे माल के संघटकों की 7 मर्चों को, सीमित स्वीकार्य सूची से हटाकर प्रतिबन्धित सूची में और 67 मर्चों को ओ० जी० एल०/स्वतः स्वीकार्य सूची से हटाकर सीमित स्वीकार्य सूची में डाल दिया गया है। कंप्यूटर प्रणाली की आयात-नीति को उदार बनाया गया है। सभी व्यक्ति अपने उपयोग के लिए 10 लाख रुपये (लागत-बीमा-भाड़ा) लागत की

कम्प्यूटर प्रणाली का ओ० जी० एल० के अन्तर्गत आयात कर सकते हैं। आयात/निर्यात पास-बुक स्कीम नामक एक नयी योजना शुरू की गयी है ताकि निर्यातक निर्यात-उत्पादन के लिए शुल्क मुक्त आयातित सामग्री प्राप्त कर सकें। तथापि यह बात ध्यान देने योग्य है कि जब कभी आवश्यक हो, सार्वजनिक सूचनाएं जारी करके सरकार इस नीति में समय-समय पर संशोधन/परिवर्तन करती रहती है।

केन्द्र केन्द्र द्वारा प्रायोजित जिला उद्योग केन्द्र कार्यक्रम के अन्तर्गत, ग्रामीण और अर्ध-शहरी क्षेत्रों में फैले हुए लघु, और बहुत छोटे, ग्राम और कृटीर उद्योगों के संवर्धन के लिए, जिला-स्तर पर एक केन्द्र की व्यवस्था की जाती है, जिसका उद्देश्य जिला स्तर पर निवेश से पहले, निवेश के समय तथा निवेश के बाद के चरणों में यथा संभव सभी आवश्यक सेवाएँ और समर्थन उपलब्ध कराना है। इस कार्यक्रम का मुख्य जोर देश के ग्रामीण क्षेत्रों और छोटे शहरों में ऐसे औद्योगिक एककों की स्थापना पर है जो इन क्षेत्रों में रोजगार के अधिक अवसर पैदा कर सकें।

इस समय स्वीकृत जिला उद्योग केन्द्रों की संख्या 419 है, जिनके अन्तर्गत 428 जिले हैं। चार महानगर—बम्बई, दिल्ली, कलकत्ता और मद्रास इस कार्यक्रम की परिधि से बाहर हैं।

जिला उद्योग केन्द्र कार्यक्रम सातवीं पंचवर्षीय योजना में जारी रहेगा। अप्रैल 1985 से प्रति केन्द्र केन्द्रीय सरकार का भाग बढ़ा कर चार लाख रुपये कर दिया गया है। यह उल्लेखनीय है कि छोटी पंचवर्षीय योजना की अवधि (1980-81 से 1984-85) में 16.37 लाख छोटी और कारीगर पर आधारित इकाइयाँ स्थापित की गईं, जिनमें 52.10 लाख व्यक्तियों को रोजगार के अतिरिक्त अवसर प्राप्त हुए।

बैंकों द्वारा दिए जाने वाले ऋणों के लिए लघु उद्योग क्षेत्र को 'प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र' माना जाता है। वाणिज्यिक बैंकों को अपने कुल ऋणों का 40 प्रतिशत 'प्राथमिकता वाले क्षेत्र' को देना पड़ता है, जिनमें से 15 से 16 प्रतिशत सीधे कृषि कार्यों के लिए देने पड़ते हैं और शेष लघु उद्योगों, छोटे उद्योगों, छोटे पशुपाल चालकों और कृषि कार्यों के लिए परोक्ष रूप में होते हैं। दिसम्बर 1985 के अन्त तक बैंकों ने जो कुल शुद्ध ऋण दिए थे, उसमें से 15.3 प्रतिशत लघु उद्योग क्षेत्र के लिए थे।

लघु उद्योग विकास संगठन

लघु उद्योग विकास संगठन 26 लघु उद्योग सेवा संस्थानों, 32 शाखा संस्थानों, 40 विस्तार केन्द्रों, 4 क्षेत्रीय परीक्षण केन्द्रों, 3 संक्रिया (प्रोसेस) व उत्पाद विकास केन्द्रों के माध्यम से लघु उद्योगों को व्यापक रूप से परामर्श सेवायें, तकनीकी, प्रवर्धनीय, आर्थिक व विपणन सहायता देता है। लघु उद्योग विकास संगठन ने हाल में लघु उद्योगों के लाभ के लिए विभिन्न प्रौद्योगिकी समर्थन कार्यक्रम शुरू किए हैं। इसके लिए (क) संक्रिया व उत्पाद विकास केन्द्र; (ख) औजार कक्ष और प्रशिक्षण केन्द्र; (ग) विशेषीकृत संस्थायें, यानी विद्युतमापक यंत्र, औजार, डिजाइन; और (घ) क्षेत्रीय परीक्षण केन्द्र और उनके क्षेत्र परीक्षण स्टेशन स्थापित किये गये हैं। रांची में कांच और सिरैमिक के लिए, मेरठ में खेलों और मनोरंजन की सामग्री के लिए तथा आगरा में फाउण्डरी और फोर्ज टेक्नालॉजी (संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम की सहायता से) के लिए तीन संक्रिया व उत्पाद विकास केन्द्र हैं। ये केन्द्र संक्रिया तथा विकसित किए जाने वाले उत्पादों के परीक्षण की सुविधाओं में सुधार करेंगे। सातवीं योजना अवधि में प्लास्टिक की वस्तुओं, सेप्टीफ्यूगल पम्पों, आटो और मिनियेचर लैम्पों, कृषि औजारों और उपकरणों, ट्रांसफार्मरों, वैल्विंग टेक्नोलॉजी, घरेलू उपयोग के विजली के सामान, यांत्रिक डिजाइन, औजार और खिलौनों, रसायनों, डीजल इंजनों आदि के लिए 10 और केन्द्रों की योजना बनायी गयी है।

संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम और संघीय जर्मन गणराज्य की सहायता से कलकत्ता, लुधियाना और हैदराबाद में स्थापित औजार कक्ष और प्रशिक्षण केन्द्र, इंजीनियरी उद्योग की उत्पादन प्रक्रिया, संघटकों के मानकीकरण, उन्नत किस्म के औजारों के प्रयोग के बारे में परामर्श सेवायें दे रहे हैं तथा उच्च किस्म के औजारों, जिग, फिक्स्चर, प्रेस औजारों, गेजों के डिजाइन और निर्माण के लिए सुविधाएं प्रदान करते हैं। ये उद्योग को ताप संसाधन की सुविधाएं भी प्रदान करते हैं और साथ ही औजारों के डिजाइन और औजार बनाने के क्षेत्र में कुशलता बढ़ाने के लिए, दीर्घ अवधि के प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों तथा अल्पकालिक पुनश्चर्या पाठ्यक्रमों की व्यवस्था करते हैं। इंस्टीट्यूट फार डिजाइन एण्ड इलेक्ट्रिकल मेजरिंग इन्स्ट्रूमेंट्स, बम्बई जैसी विशेषज्ञता वाली संस्थाएं मापक उपकरण उद्योग को कैलिब्रेशन, उपकरणों के परीक्षण, जिगों, औजारों और फिक्स्चरों के निर्माण, प्रवाह मापकों के क्षेत्र में नये उपकरणों के विकास जैसी सेवा प्रदान करती हैं। जालन्धर स्थित संस्थान, हाथ के औजारों के निर्माण की कुशलता में वृद्धि करने के लिए संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम की सहायता से स्थापित किया गया है। उद्योग मंत्रालय ने उत्तर-प्रदेश सरकार और दिल्ली प्रशासन के माध्यम से लखनऊ और नयी दिल्ली में दो औजार कक्षों की स्थापना की है जो इन क्षेत्रों के औजार सम्बन्धी तथा प्रशिक्षण की आवश्यकताओं को पूरा करेंगे।

यांत्रिक, विद्युत, धातुकर्मी और रासायनिक क्षेत्रों में लघु उद्योग क्षेत्र की गुणवत्ता को बढ़ाने के लिए चार महानगरों में चार क्षेत्रीय परीक्षण केन्द्र स्थापित किए गए हैं। दूरस्थ क्षेत्रों में उद्योग की किस्म नियंत्रण व परीक्षण की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए इन 4 क्षेत्रीय परीक्षण केन्द्रों के अधीन 17 फील्ड परीक्षण स्टेशन स्थापित किए गए हैं। उत्तरप्रदेश में रामनगर में एक इलेक्ट्रॉनिक सर्ვის एवं प्रशिक्षण केन्द्र स्थापित होने वाला है।

सरकार ने 1983 से लघु उद्योग क्षेत्र में उद्यमियों को मान्यता और प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से प्रति वर्ष राष्ट्रीय पुरस्कार देने की योजना शुरू की है। पहले तीन अखिल भारतीय पुरस्कारों में क्रमशः 25,000 रुपये; 20,000 रुपये और 15,000 रुपये नगद दिए जाते हैं। प्रत्येक राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश के छोटे उद्योगों में से एक-एक उद्यमी को लघु उद्योग क्षेत्र में उल्लेखनीय उपलब्धि के लिए विशेष मान्यता पुरस्कार और 10,000 रुपये की पुरस्कार राशि दी जाती है।

औद्योगिक विकास कार्यक्रम क्रियान्वयन के केन्द्रीय अतिकरण के रूप में जिला उद्योग केन्द्रों के महत्व और उनकी भूमिका को स्वीकार करते हुए, शिक्षित बेरोजगार युवाओं को अपना काम-धंधा शुरू करने की सुविधा देने की सरकार द्वारा घोषित नयी योजना, क्रियान्वयन के लिए जिला उद्योग केन्द्रों को मौप दी गयी है। इस योजना के अधीन ये केन्द्र 18 से 35 वर्ष की आयु के तथा मैट्रिक या उससे ऊपर की परीक्षा उत्तीर्ण किए हुए, शिक्षित बेरोजगार युवाओं को उद्योग, सेवा और छोटे-मोटे व्यापार के जरिए, अपना काम धंधा शुरू करने में सहायता करते हैं। प्रत्येक जिले में जिला उद्योग केन्द्र के अधीन एक कार्य दल गठित दिया गया है जिसमें लीड बैंक, लघु उद्योग सेवा-संस्थान और रोजगार कार्यालय लाभार्थियों का पता लगाते हैं। ये लाभार्थी 25,000 रुपये तक का सम्मिश्र ऋण प्राप्त कर सकते हैं। ऋण पर व्याज की निर्धारित दर पिछड़े क्षेत्रों में 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष तथा अन्य क्षेत्रों में 12 प्रतिशत प्रतिवर्ष है। सरकार द्वारा दी जाने वाली सहायता, उद्यमी द्वारा बैंक से लिए गए ऋण के 25 प्रतिशत के बराबर, पूंजीगत सहायता सशर्त की रूप में दी जाती है। उद्यमी को ऋण मिल जाने के बाद सशर्त की बैंक को जारी कर दी जाती है जो बैंक द्वारा ऋण लेने वाले के नाम पर निश्चित अवधि की जमा राशि के रूप में रखी जाती है। ऋण के $\frac{3}{4}$ भाग की अदायगी होने पर, शेष $\frac{1}{4}$ भाग को ऋण लेने वाले के नाम पर रखी जमा राशि से समायोजित कर दिया जाता है।

1984-85 में इस योजना का विस्तार किया गया, जिसमें यह नवीकरण किया गया कि कम से कम 50 प्रतिशत मामले उद्योग क्षेत्र के हो और छोटे व्यवसाय के लिए 30 प्रतिशत से अधिक मामले मंजूर न किए जायें। देश के पर्यतीय क्षेत्रों में उद्योग क्षेत्र के लिए 30 प्रतिशत सीमा निर्धारित की गयी है जिन्हे व्यवसाय के लिए कोई अधिकतम सीमा लागू नहीं की गयी है।

जिला उद्योग केन्द्र कार्यदल में उस जिले के दो प्रमुख बैंकों की नामित कर के इनका विस्तार किया गया है। 1985-86 में बिना किसी नवीकरण के यह योजना जारी रही।

नीतियां निर्धारित करने और उद्यम विकास के क्षेत्र में विभिन्न एजेंसियों को निर्देशित करने और कार्यक्रमों की समीक्षा करने और उनमें तालमेल रखने के लिए तथा विभिन्न व्यवसाय समूहों की आवश्यकताओं के अनुसार, विशेष कार्यक्रम चलाते हैं। इसके अलावा, 1983 में एक राष्ट्रीय उद्यम विकास बोर्ड तथा राष्ट्रीय उद्यम क्षेत्र विकास व्यापार विकास संस्थान का गठन किया गया। यह संस्थान प्रेरणा, प्रशिक्षण और उद्यमियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाता है, देश में उद्यमियों के विभिन्न समूहों

के प्रशिक्षण के लिए मॉडल पाठ्यक्रम तैयार करता है, परीक्षाएं और टेस्ट आयोजित करता है, लघु व्यापार विकास के क्षेत्र में अनुसंधान और आंकड़े तैयार करता है तथा उद्यम और व्यापार विकास के क्षेत्र में अधिकारियों/प्रेरकों के लिए गोष्ठियां, वर्कशॉप और सम्मेलन आदि आयोजित करता है।

यह संस्थान राष्ट्रीय-स्तर का शीर्ष-संस्थान है और उद्यम तथा छोटे उद्योगों और लघु व्यापार विकास के विभिन्न पहलुओं से संबद्ध एजेंसियों और संस्थानों के बीच विचारों के आदान-प्रदान के लिए एक मंच की भूमिका भी निभाता है।

राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम

राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लि०, जिसकी स्थापना 1955 में हुई थी, लघु उद्योग एककों को किराया-खरीद के आधार पर मशीनों की सप्लाई करता है और सरकारी विभागों तथा कार्यालयों से आर्डर प्राप्त करने में उनकी सहायता करता है। यह दुर्लभ और आयातित सामग्री की खरीद और देश तथा विदेशों में उनके उत्पादों की विक्री में भी लघु उद्योगों की सहायता करता है। निगम विश्व के अन्य विकसित देशों को पूरी तरह तैयार (टर्नकी) परियोजनाओं का निर्यात करता है। इसके अतिरिक्त, यह ओखला (नयी दिल्ली), हावड़ा, राजकोट और मद्रास स्थित अपने प्रोटोटाइप विकास व प्रशिक्षण केन्द्रों में अनेक टैक्नीकल व्यवसायों में प्रशिक्षण देता है। ये प्रोटो-टाइप विकास व प्रशिक्षण केन्द्र मशीनों और उपकरणों के प्रोटोटाइप तैयार करते हैं और उनके वाणिज्यिक उत्पादन के लिए उन्हें लघु उद्योग एककों को देते हैं।

हस्तशिल्प

हस्तशिल्प में बहुत-सी कलाएं शामिल हैं, जिनके पीछे सदियों का अनुभव और निपुणता है। यह क्षेत्र रोजगार के अवसर उपलब्ध कराता है और देश को विदेशी मुद्रा अर्जित करने में सहायता करता है, इसलिए भारत की अर्थव्यवस्था में इसकी भूमिका महत्वपूर्ण है। 1985-86 में दस्तकारी की वस्तुओं (जवाहरात और आभूषणों के अलावा) का निर्यात अंतिम रूप से 392.34 करोड़ रुपये हो गया।

सरकार को हथकरघा और हस्तशिल्प के विकास सम्बन्धी मामलों पर सलाह देने के उद्देश्य से जुलाई 1981 में अखिल भारतीय हथकरघा और हस्तशिल्प बोर्ड गठित किया गया था। अक्टूबर 1984 में बोर्ड का पुनर्गठन किया गया। परन्तु केन्द्रीय क्षेत्र में हस्तशिल्प के विकास के लिए विभिन्न योजनाएं चलाने का दायित्व विकास आयुक्त (हस्तशिल्प) के कार्यालय का है। इसके दम्बई, कलकत्ता, मद्रास, लखनऊ और नई दिल्ली में पांच क्षेत्रीय कार्यालय हैं। कलकत्ता, दम्बई, बंगलूर और नई दिल्ली में चार क्षेत्रीय डिजाइन और तकनीकी विकास केन्द्र हैं। नई दिल्ली में एक राष्ट्रीय हस्तशिल्प संग्रहालय भी स्थापित किया गया है। बंगलूर और नई दिल्ली स्थित डिजाइन केन्द्रों को स्वायत्त समिति में परिवर्तित करके उनका नाम "रंगतंत्र" रख दिया गया है जिसमें कि वे अधिक प्रभावी रूप से काम कर सकें।

हथकरघा

हथकरघा क्षेत्र को राष्ट्रीय वस्त्र-नीति तथा छोटी योजना के दस्तावेज में अत्यधिक महत्व दिया गया है और नए वीस-सूत्री कार्यक्रम में भी इसे उच्च प्राथमिकता दी गई है। विकेन्द्रित क्षेत्र में कृषि के बाद इसी उद्योग में सबसे अधिक लोग लगे हुए हैं। सहकारी समितियों का क्षेत्र बढ़ाने को सरकार की नीति और संगठनात्मक

ढाँचा उपलब्ध कराने के लिए 1985-86 के अन्त तक, सहकारी क्षेत्र में लाए गए करणों की संख्या बढ़कर, लगभग 19 लाख हो जाने की आशा है।

सातवीं योजना का लक्ष्य 460 करोड़ मीटर रखा गया है और अनुमान है कि 1985-86 में हथकरघों पर 588.6 करोड़ मीटर कपड़ा बनाया जाएगा। निर्यात के क्षेत्र में हथकरघा क्षेत्र को महत्वपूर्ण सफलताएं मिली हैं। जहां 1967-68 में केवल 11.6 करोड़ रुपये के हथकरघा वस्त्र का निर्यात किया गया था, वहां 1985-86 में यह बढ़कर 362.00 करोड़ रुपये तक पहुंच गया।

तकनीकी विकास

तकनीकी विकास महानिदेशालय, एक तकनीकी सलाहकार संस्था है जो सरकार को इस्पात, खनन, वस्त्र, पटसन, कोयला, चीनी, और वनस्पति उद्योगों को छोड़कर अन्य सभी औद्योगिक क्षेत्रों में तकनीकी सलाह देता है। तकनीकी विकास महानिदेशालय का प्रशासनिक नियंत्रण, उद्योग मंत्रालय करता है और यह महानिदेशालय औद्योगिक लाइसेंस, विदेशी सहयोग, पूंजीगत वस्तुओं, कच्चे माल और कर्मियों के आयात के प्रस्तावों की तकनीकी दृष्टि से जांच करता है। यह इंजीनियरी और रसायन उद्योगों की उत्पादन इकाइयों के विभिन्न चरणों में, विदेशी निर्माता द्वारा प्राप्त समाप्त करने के कार्यक्रम की जांच करता है और इस कार्यक्रम की प्रगति पर निगरानी भी रखता है। यह विदेश व्यापार आयात/निर्यात नीतियों और मीमांसा युक्त तथा उत्पादन शुल्क आदि के बारे में तकनीकी राय भी देता है। यैने यह मुख्य रूप से उद्योग के विभिन्न क्षेत्रों के सम्पूर्ण नियोजित विकास के लिए जिम्मेदार है। यह विभिन्न उद्योगों की मांग का अनुमान तैयार करता है और उपलब्ध क्षमता के अनुसार, मामलों दूर करने के बारे में उपयुक्त टेक्नोलॉजी अपनाने की सिफारिश भी करता है।

बढ़ते हुए औद्योगीकरण के साथ-साथ बड़ी संख्या में उद्योग, तकनीकी विकास महानिदेशालय में पंजीकृत हुए हैं और यह महसूस किया गया है कि इनके क्षेत्रीय कार्यालय खोलने से उद्योगों की बेहतर सेवा हो सकती है। इसी दृष्टिकोण में मद्रास, कलकत्ता और लखनऊ में क्षेत्रीय कार्यालय खोले गए।

यद्यपि तकनीकी विकास महानिदेशालय के अन्तर्गत आने वाले उद्योगों की संख्या बहुत बड़ी है, परन्तु 132 चुने हुए उद्योगों की प्रगति की देख-रेख पर ही विशेष ध्यान दिया जा रहा है। 1970 को आधार वर्ष मानकर यदि कुल उत्पादन सूचकांक 100 रखा जाए तो इन उद्योगों का योगदान 39.7 होता है। 1984-85 के मुताबिक 1985-86 में इन उद्योगों के कुल विकास में अनुमानतः 7.1 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

जिन कारखानों में संयंत्र और मशीनों पर 5 करोड़ रुपये तक की पूंजी मशीनें हो और जहां निर्धारित सीमा तक कच्चे माल और कर्मियों के लिए निर्यात मुद्रा की जरूरत हो, उनके पंजीकरण का अधिकार इस तकनीकी विकास महानिदेशालय को ही है। जिन कारखानों को औद्योगिक लाइसेंस से मुक्त रखा गया है, उनके इन महानिदेशालय में पंजीकरण करना होता है। ऐसे कारखानों के पंजीकरण में महत्वपूर्ण दृष्टि हुई है। 1984 और 1985 में क्रमशः 1915, और 1961 योजनाएं पंजीकृत हुईं। इनमें से पिछड़े क्षेत्रों के लिए 1984 में 1144, और 1985 में 1140 योजनाएं थीं।

1985 में उद्योगों में विशेष जोर प्लास्टिक और पोलिमर उद्योगों पर दिया गया जिनके लिए 794 एकड़ों को पंजीकृत किया गया, इसके बाद धातुकर्मी उद्योग (107 एकड़), औद्योगिक गैसों (विविध रसायन) (227 एकड़) तथा औद्योगिक मशीनरी (127 एकड़) का स्थान था। क्षेत्रीय वितरण के सम्बन्ध में 1985 में सबसे पहला स्थान उत्तर-प्रदेश (335 एकड़) का रहा। उसके बाद महाराष्ट्र (228 एकड़), मध्य प्रदेश (189 एकड़) और आंध्र प्रदेश (178 एकड़) का स्थान था।

तकनीकी विकास महानिदेशालय विभिन्न कारखानों को पंजीकरण देने में पिछड़े क्षेत्रों में उद्योग लगाने की क्षेत्रवार-नीति अपनाता है। पिछड़े इलाकों और अन्य इलाकों में पंजीकरण की संख्या बढ़ते रहने की आशा है।

रुग्ण उद्योग

देश में औद्योगिक रुग्णता की स्थिति से निपटने के लिए सरकार ने अक्टूबर 1981 में एक मार्गदर्शक नीति की घोषणा की थी, जिसे केन्द्रीय मंत्रालयों, राज्य सरकारों और वित्तीय संस्थाओं की सहायता के लिए, फरवरी 1982 में संशोधित किया गया। इन मार्गनिर्देशों के महत्वपूर्ण पहलू ये हैं:

- (1) केन्द्रीय सरकार के प्रशासनिक मंत्रालय अपने-अपने अधीन घाटे वाले उद्योगों के बारे में, घाटे की स्थिति को रोकने और उसमें सुधार करने के लिए जिम्मेदार होंगे। इन घाटे पर चलने वाले उद्योगों के कामकाज पर निगाह रखने के लिए वे केन्द्र सरकार की ओर से भूमिका निभाएंगे और ऐसे उद्योगों की स्थिति फिर से मजबूत करने के काम में तालमेल भी रखेंगे। उपयुक्त मामलों में प्रमुख औद्योगिक क्षेत्रों में जहाँ रुग्णता व्यापक है, वे स्थायी समितियाँ भी स्थापित करेंगे।
- (2) वित्तीय संस्थाएं घाटे वाले उद्योगों के कामकाज पर निगाह रखने की व्यवस्था को बनायेगी, ताकि इस तरह के समुचित उपाय समय पर किये जा सकें जिससे उद्योगों के घाटे में जाने की संभावना को रोका जा सके। ये संस्थाएं उन कारखानों से समय-समय पर आवश्यक जानकारी मांगेंगी, जिन्हें वे सहायता देती हैं और इन कारखानों के निदेशक मंडल में अपने मनोनीत निदेशकों से भी रिपोर्ट मांगेंगी। इन रिपोर्टों के विश्लेषण का काम भारतीय औद्योगिक विकास बैंक करेगा और विश्लेषणों के परिणाम सम्बद्ध वित्तीय संस्थाओं और सरकार को भेजे जाएंगे।
- (3) वित्तीय संस्थाएं और बैंक, उद्योगों के घाटे पर चलने की आशंका को रोकने के लिए समुचित आवश्यक उपाय करेंगे। घाटे की स्थिति बढ़ने पर वित्तीय संस्थाएं अगर ये समझेंगी कि उद्योग की स्थिति सुधारी जा सकती है तो वे इसका प्रयत्न अपने हाथ में ले सकती हैं। इनके लिए वित्त मंत्रालय उपयुक्त मार्गदर्शी सिद्धांत भेजेगा।
- (4) जहाँ बैंक और वित्तीय संस्थाएं उद्योगों की घाटे की स्थिति रोकने या उनकी हालत सुधारने में अनमर्थ होंगी, वहाँ वे इन कारखानों के बकाया ऋणों को सामान्य बैंकिंग प्रक्रिया के आधार के अनुसार मानेंगी

परन्तु ऐसा करने से पहले वे इस मामले की रिपोर्ट सरकार को देंगी, जो यह फैसला करेगी कि उद्योग का राष्ट्रीयकरण किया जा सकता है या उस उद्योग की स्थिति सुधारने के लिए प्रबन्ध-कार्य में मजदूरों को शामिल करने जैसे कोई अन्य वैकल्पिक उपाय किये जा सकते हैं।

- (5) जहां उद्योग का राष्ट्रीयकरण का फैसला किया जाए, वहां औद्योगिक (विकास और नियम) अधिनियम 1951 की व्यवस्थाओं के अन्तर्गत 6 महीनों के लिए उसका प्रबन्ध सरकार अपने हाथ में ले सकती है ताकि वह उसके राष्ट्रीयकरण के बारे में आवश्यक कार्रवाई कर सके।
- (6) जिन औद्योगिक प्रतिष्ठानों का प्रबन्ध इस समय औद्योगिक (विकास और नियमन) अधिनियम, 1951 की व्यवस्थाओं के अन्तर्गत चल रहा है, उन्हें उपरोक्त सिद्धान्तों के अनुसार चनाया जाएगा। यह फैसला किया जाएगा कि इन प्रतिष्ठानों का राष्ट्रीयकरण या कोई अन्य वैकल्पिक उपाय किया जाए। यदि कोई विकल्प उचित नहीं दिखाई पड़ता तो सरकार उस उद्योग को गैर-अधिभूतित (डी-नोटिफाई) करने पर विचार कर सकती है। ऐसी स्थिति में बैंक और वित्तीय संस्थाएं उपक्रमों को देय बकाया राशियों के बारे में सामान्य बैंकिंग प्रक्रिया के अनुसार कार्य करेंगी।

औद्योगिक (विकास और नियमन) अधिनियम के अन्तर्गत चल रहे कारखाने

सरकार ने औद्योगिक (विकास और नियमन) अधिनियम की व्यवस्थाओं के अन्तर्गत घाटेवाले अनेक औद्योगिक प्रतिष्ठानों का प्रबन्ध अपने हाथ में लिया है, ताकि उन्हें विभिन्न बैंकों और वित्तीय संस्थाओं के माध्यम से वित्तीय सहायता और प्रबन्ध कार्य में समर्थन दिलाया जा सके। जुलाई 1986 में औद्योगिक (विकास और नियमन) अधिनियम के अन्तर्गत सरकार ने 16 औद्योगिक प्रतिष्ठानों का प्रबन्ध संभाला हुआ था। परन्तु अभी तक प्रबन्ध अपने हाथ में लेने की नीति कारगर निम्न नहीं हुई और ये रुग्ण इकाइयां अपने पैरों पर खड़ी नहीं हो सकीं। इसलिए वर्तमान नीति प्रबन्ध अपने हाथ में लेने के पक्ष में नहीं है। केवल उन प्रतिष्ठानों का प्रबन्ध सरकार अपने हाथ में थोड़े समय के लिए लेती है, जिनका राष्ट्रीयकरण करना होता है। ऐसी इकाइयों की संख्या 1979 में 9 थी जो 1982 में घटकर एक बन गई। 1982 के बाद किसी इकाई का प्रबन्ध अपने हाथ में नहीं लिया गया।

जिन इकाइयों का प्रबन्ध सरकार ने उद्योग (विकास और नियमन) अधिनियम के अन्तर्गत संभाल लिया है, उनके भविष्य का निर्णय कई विषयों पर विचार करके किया जाता है, जैसे उनका राष्ट्रीयकरण करना, पुनर्गठन करना या लाभ कमाने वाली कम्पनियों से मिला देना। यदि कोई भी विकल्प संभव नहीं होता और ऐसा लगता है कि बुनियादी रूप में ये इकाइयां अपने पैरों पर खड़ी नहीं हो सकतीं तो इन उद्योगों को अन-अधिभूतित (डिनोटिफाई) कर दिया जाता है और कम्पनी का प्रबन्ध सरकार छोड़ देती है। 1985-86 में जुलाई तक विभिन्न विकल्पों पर विचार करके और यह देखकर कि उन्हें अपने पैरों पर खड़े करने के

प्रयास विफल हुए हैं, तीन इकाइयों को अन-अधिसूचित कर दिया गया है। जनवरी 1985 से जुलाई 1986 की अवधि में ग्यारह इकाइयों में से दस का राज्य सरकारों ने और एक का केन्द्रीय सरकार ने राष्ट्रीयकरण कर दिया है।

रियायतें

सरकार ने घाटे में चलने वाली यूनिटों की स्थिति सुधारने के लिए, बिना सीधे हस्तक्षेप किये, अनेक रियायतें देने का फैसला किया है। ये रियायतें हैं :

- (1) सरकार ने 1977 में आयकर कानून में धारा 72-ए जोड़कर संशोधन किया, जिसके द्वारा घाटे वाले यूनिटों की स्थिति सुधारने के उद्देश्य से, अपने में विलय करने वाली लाभ वाली कम्पनियों को करों का लाभ दिये जाने की व्यवस्था की गई है। करों का यह लाभ इस रूप में होगा कि वे इकट्ठे व्यापार घाटों को अपने खातों में दिखा सकती हैं और जो टूट-फूट और अवमूल्यन घाटे वाली कम्पनी के खाते में नहीं हुआ, उसे लाभ वाली कम्पनी विलय के बाद अपने खाते में शामिल कर सकती है।
- (2) पहली जनवरी, 1982 से एक योजना शुरू की गई है, जिसके अन्तर्गत लघु उद्योग क्षेत्र में घाटे में चल रही इकाइयों को उदार शर्तों पर सीमान्त (मार्जिन) राशि उपलब्ध कराने की व्यवस्था है ताकि वे अपनी स्थिति सुधारने के लिए बैंकों और अन्य वित्तीय संस्थाओं से आवश्यक धन प्राप्त कर सकें।

औद्योगिक और वित्तीय पुनर्निर्माण बोर्ड

सरकार ने रूग्ण औद्योगिक कम्पनियां (विशेष उपबन्ध) अधिनियम, 1985, बनाया है, जिसके अन्तर्गत और बातों के साथ-साथ एक अर्द्ध-न्यायिक निकाय की स्थापना की व्यवस्था है। इसका नाम है, औद्योगिक और वित्तीय पुनर्निर्माण बोर्ड और इसका काम है औद्योगिक रूग्णता की समस्या को प्रभावकारी ढंग से हल करना। यह बोर्ड रूग्ण इकाइयों की पुनर्स्थापना के बारे में निर्णय लेगा और हर मामले के गुणावगुणों पर विचार करके कदम उठाएगा। बोर्ड को कई विकल्पों पर विचार करने का अधिकार दिया गया है, जैसे प्रबन्ध संभालना, किसी अन्य औद्योगिक कम्पनी में मिला देना, रूग्ण औद्योगिक कम्पनी के किसी प्रतिष्ठान को पूरा का पूरा या उसके किसी भाग को बेच देना या ठेके पर दे देना, और ऐसे ही अन्य निवारक, सुधारात्मक या उपचारात्मक कदम उठाना, जिन्हें आवश्यक समझा जाए।

विदेश व्यापार

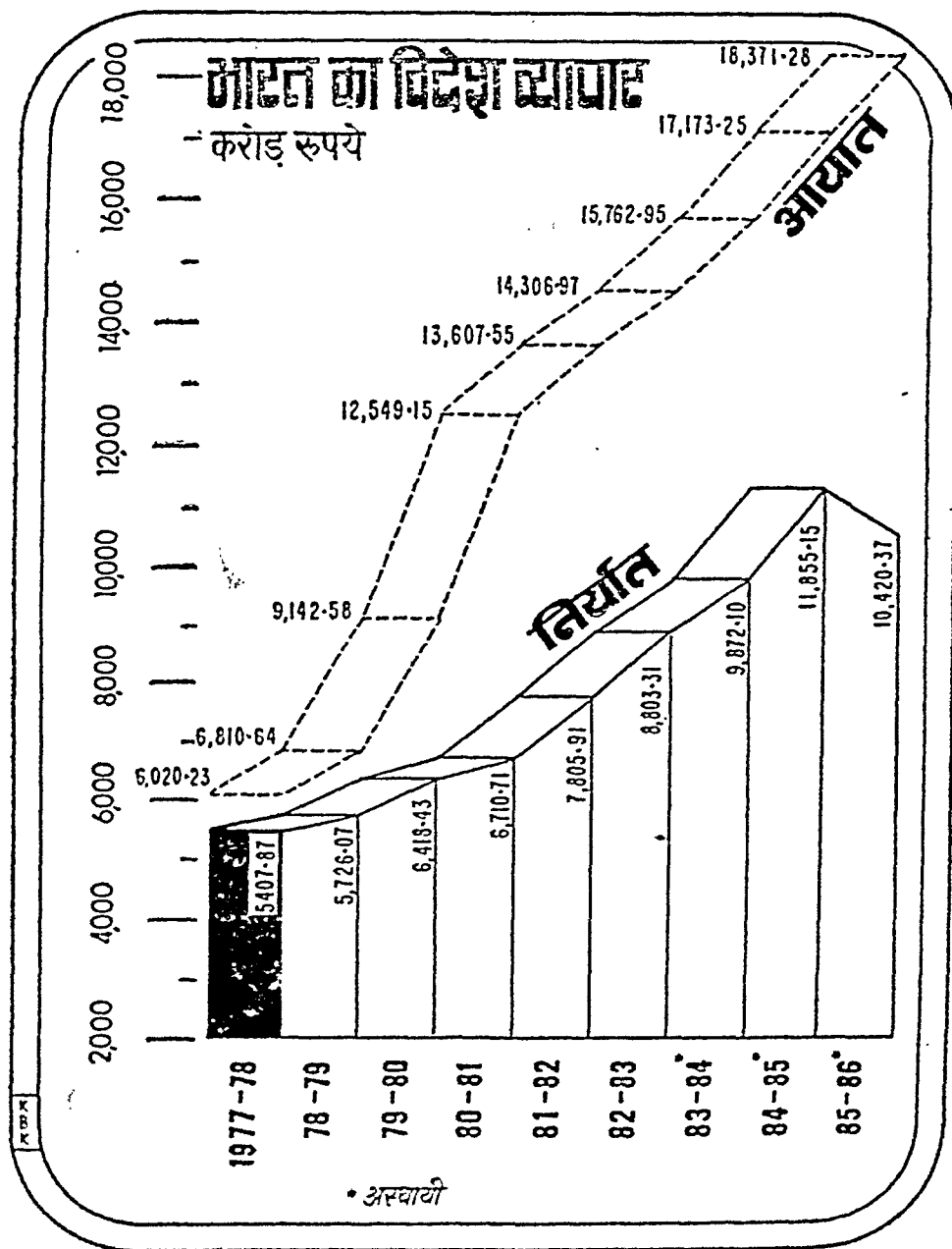
स्वाधीनता से पहले भारत का व्यापार एक परम्परागत प्रांतिवर्त्मिक और कृषि प्रधान देश की तरह का था। विदेश व्यापार मुख्यतः ब्रिटेन और राष्ट्र-मंडल के अन्य देशों तक ही सीमित था। निर्यात कुछ प्राथमिक वस्तुओं का ही होता था। आयात भी सीमित ही था, जो मुख्य रूप से तैयार सामान का होता था। ऊपर से देखने में व्यापार-संतुलन अनुकूल लगता था, परन्तु वास्तव में औद्योगिक उत्पादन और आर्थिक विकास दोनों ही कम थे।

सन् 1947 के बाद महत्वपूर्ण औद्योगिक प्रगति के फलस्वरूप भारत के विदेश व्यापार की पूरी तरह कायापलट हो गई है। अब यह व्यापार कुछ ही देशों और कुछ ही वस्तुओं तक सीमित नहीं है। आज विश्व के लगभग सभी देशों के साथ भारत के व्यापारिक सम्बंध हैं और निर्यात होने वाले या आयात किए जाने वाले सामान की सूची में अब लगभग 6,660 वस्तुएं शामिल हैं। निर्यात होने वाली वस्तुओं में विभिन्न प्रकार के औद्योगिक तथा कृषि क्षेत्रों के उपकरण, हस्तशिल्प, हथकरघा, कुटीर व शिल्प उद्योग की वस्तुएं सम्मिलित हैं। परियोजना-निर्यात ने, जिनमें परामर्श सेवा, नगर निर्माण तथा 'टर्ने-री' परियोजनाओं के ठेके शामिल हैं, गत वर्षों में महत्वपूर्ण तरक्की की।

इसी तरह देश की अर्थव्यवस्था के विकास की आवश्यकताओं के कारण आयात में भी भारी वृद्धि हुई है। स्वभावतः अब आयातित वस्तुओं में बहुत परिवर्तन हो गया है। अब मुख्यतः अत्याधुनिक मशीनों एवं दुर्लभ कच्चे माल का तथा देश के औद्योगिक और कृषि विकास के लिए जरूरी स्प्रेडिन्ट तेल तथा रासायनिक खाद का आयात होता है। विकास के लिए आवश्यक वस्तुओं की अधिकता तथा वस्तुओं के मूल्यों में तीव्र वृद्धि के कारण निर्यात कुछ वर्षों से देश का व्यापार संतुलन प्रतिकूल है।

विदेश व्यापार का मूल्य

भारत का कुल विदेश व्यापार (आयात और निर्यात, पुनर्निर्यात सहित) निरंतर बढ़ रहा है और 1971-72 से 1985-86 के बीच यह लगभग दो गुना बढ़ा है। आयात तथा निर्यात का मूल्य, विदेश व्यापार का कुल मूल्य तथा व्यापार संतुलन के 1950-51 अब तक के चुने हुए वर्षों के सांकेतिक संख्या 21.1 में दिए गए हैं।



में वार्षिक वृद्धि 1980-81 के 4.6 प्रतिशत से बढ़कर 1981-82 में 16.3 प्रतिशत, 1982-83 में 12.8 प्रतिशत, 1983-84 में 11.0 प्रतिशत तथा 1984-85 में 21.3 प्रतिशत हो गई, जबकि आयात में वार्षिक दर 1980-81 के 37.3 प्रतिशत से घटकर 1981-82 में 8.4 प्रतिशत, 1982-83 में 5.0 प्रतिशत, 1983-84 में 10.8 प्रतिशत तथा 1984-85 में 8.5 प्रतिशत रह गयी। फलस्वरूप, व्यापार संतुलन का घाटा 1980-81 में 5,838 करोड़ रुपये से कुछ घटकर 1981-82 में 5,802 करोड़ रुपये तथा 1982-83 में 5,504 करोड़ रुपये रह गया। तथापि 1983-84 में व्यापार घाटा बढ़कर 6,061 करोड़ रुपये हो गया। अन्य बातों के अलावा मार्च 1984 की दंडग्राहों पर लगाए गये अप्रत्याशित घटनाएँ इसके लिए कारणभूत थीं। वर्ष 1984-85 भारत के विदेश व्यापार, विशेषतया निर्यात के क्षेत्र में अच्छी उन्नति का वर्ण था। नवीनतम उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार, 1984-85 में भारत का कुल निर्यात 21.3 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 11,855.15 करोड़ रुपये हो गया, जबकि 8.5 प्रतिशत की वृद्धि के साथ आयात 17,173.25 करोड़ रुपये था, जिससे व्यापार संतुलन का घाटा कम होकर 5,318.10 करोड़ रुपये रह गया।

विश्व की प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं में धीमापन, गतिहीनता तथा विरामित देशों द्वारा बढ़ते हुए संरक्षणवादी प्रतिबंधों के कारण, भारत के वृद्धि में उपायों तथा वस्तुओं के लिए विश्व का व्यापार माहौल कठिन होता जा रहा है।

नवीनतम उपलब्ध अन्तिम आंकड़ों (जून 1986 तक संशोधित) के अनुसार सातवीं योजना के पहले साल, 1985-86 में 11,005.31 करोड़ रुपये के निर्यात ने 7.2 प्रतिशत की कमी दर्शायी, जबकि 19,622.27 करोड़ रुपये के आयात ने 14.3 प्रतिशत की वृद्धि दिखाई।

अंतर्राष्ट्रीय कारणों के अलावा हमारे कुल निर्यात में कमी का एक कारण यह भी है कि कच्चे तेल का निर्यात, जो 1984-85 में 1,563 करोड़ रुपये तक पहुँच गया था, देश में तेल शोधन क्षमता में वृद्धि होने के कारण वर्ष 1985 के बाद लगभग खत्म हो गया। 1985-86 के दौरान निर्यात 135.15 करोड़ रुपये के कच्चे तेल का निर्यात किया गया। लेकिन अन्तिम आंकड़ों के अनुसार कच्चे तेल को छोड़कर, अन्य चीजों का 1985-86 में निर्यात 10,870.76 करोड़ रुपये का हुआ, जो पिछले साल के 10,291.99 करोड़ रुपये की तुलना में 5.6 प्रतिशत अधिक था।

(स्रोत: करोड़ रुपये में)

वर्ष	आयात	निर्यात (पुनर्निर्यात सहित)	विदेश व्यापार या कुल मूल्य	व्यापार संतुलन
1	2	3	4	5
1950-51 ¹	650.21	600.64	1,250.85	-49.57
1960-61 ¹	1,139.69	660.22	1,799.91	-479.47
1970-71	1,634.20	1,535.16	3,169.36	-99.04

सारणी 21.1
भारत का विदेश
व्यापार

	1	2	3	4	5
1975-76	5,264.78	4,036.26	9,301.04		-1,228.52
1980-81	12,549.15	6,710.71	19,259.86		-5,838.44
1981-82	13,607.55	7,805.91	21,413.46		-5,801.64
1982-83	14,306.97	8,803.31	23,110.28		-5,503.66
1983-84 ¹	15,831.46	9,770.71	25,602.17		-6,060.75
1984-85	17,173.25	11,855.15	29,028.40		-5,318.10
1985-86 ²	19,622.27	11,005.91	30,628.18		-8,616.38

निर्यात-व्यापार का स्वरूप

1951-60 के दशक में निर्यात लगभग स्थिर रहा, जो औसत 600 करोड़ रुपये वार्षिक था। इसमें 1961 और 1966 के बीच वृद्धि होनी शुरू हुई। अवमूल्यन के पश्चात् निर्यात धीरे-धीरे बढ़ता तो रहा, परन्तु इसकी वृद्धि-दर अन्तर्राष्ट्रीय व घरेलू स्थिति के अनुसार घटती-बढ़ती रही। अवमूल्यन वर्ष 1966-67 में 1,093.78 करोड़ रुपये से बढ़कर एक दशक के बाद 1976-77 में निर्यात व्यापार 5,142.71 करोड़ रुपये हो गया था। निर्यात में यह वृद्धि जारी रही तथा 1985-86 में यह अनंतिम रूप से 11,005.91 करोड़ रुपये तक पहुंच गई।

हाल के कुछ वर्षों में निर्यात न केवल बढ़ा है बल्कि उसमें बहुत विविधता भी आई है। अब अनेक प्रकार की वस्तुओं का निर्यात किया जाने लगा है, जैसे—सूजीगत माल व अन्य इंजीनियरिंग सामग्री, रसायन व रासायनिक उत्पाद, चमड़ा व चमड़े का सामान, सिले-सिलाए कपड़े, रेशमी, ऊनी व रेयन के वस्त्र, रत्न व आभूषण, हस्तशिल्प, तैयार खाद्य सामग्री व समुद्री सामग्री आदि। परम्परागत निर्यात वस्तुओं जैसे बागान-फसलों, कृषि सामग्री, खनिज पदार्थ, कपास तथा पटसन की वस्तुओं के निर्यात बढ़ाने पर जोर दिया जा रहा है।

गतिशील निर्यात क्षेत्रों में इंजीनियरी वस्तुओं का निर्यात 1971-72 से 1983-84 के 10 वर्षों में 122 करोड़ रुपये से बढ़कर 826 करोड़ रुपये हो गया। चमड़ा व चमड़ा उत्पादों (जूते सहित) का निर्यात 102 करोड़ रुपये से बढ़कर 463 करोड़ रुपये, सिले-सिलाए वस्त्रों का 14 करोड़ रुपये से 692 करोड़ रुपये, रसायन तथा सम्बद्ध उत्पादों का निर्यात 30 करोड़ रुपये

1. आंकड़े अवमूल्यन से पूर्व के हैं।

2. अनंतिम, जून 1986 तक संशोधित।

से 315 करोड़ रुपये तथा मछली और इससे बने पदार्थों का 41 करोड़ रुपये से 364 करोड़ रुपये और हाथ से बने कार्जों का निर्यात 12 करोड़ रुपये से 208 करोड़ रुपये हो गया है।

यद्यपि चाय, पटसन की बनी वस्तुओं और सूती कपड़े जैसी प्रमुख परम्परागत वस्तुओं के निर्यात में मूल्य का दृष्टि से वृद्धि हुई है, तथापि अन्तर्राष्ट्रीय बाजार में मांग और पूर्ति की स्थिति के अनुसार इनमें काफी परिवर्तन होता रहा है।

हाल के वर्षों में बहुत-सी वस्तुओं और उत्पादों के निर्यात के लिए विश्व की व्यापारिक और आर्थिक स्थिति अधिकाधिक विकट होती जा रही है। औद्योगिक देशों में, व्यापक बेरोजगारी के साथ-साथ निरंतर मंदी की स्थिति ने विश्व की अर्थव्यवस्था में संरक्षणवाद बढ़ रहा है। इससे भारत जैसे विकासशील देशों के निर्यात पर गंभीर दुष्प्रभाव पड़ा है। पिछले कुछ नानों में विश्व के व्यापार के विकास में स्पष्ट गतिह्रास आया है। 1950 से 1975 की अवधि में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में अत्यधिक विस्तार हुआ, लेकिन 1975 से 1979 तक विश्व व्यापार की मात्रा में लगभग 5 प्रतिशत प्रतिवर्ष की औसत दर से वृद्धि हुई तथा 1980 में वृद्धि दर लगभग स्थिर रही। यद्यपि पिछले वर्षों में विश्व की अर्थव्यवस्था में सुधार के लक्षण दिखायी दिए हैं, लेकिन सुधार की यह प्रक्रिया अब तक सीमित तथा असमान लगती है तथा अन्तर्राष्ट्रीय व्यापारिक स्थिति अब भी खराब है।

इस सन्दर्भ में यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि खराब अन्तर्राष्ट्रीय आर्थिक स्थिति को देखते हुए हाल के वर्षों में निर्यात के क्षेत्र में देश की उपलब्धि ग्राहनीय रही। वार्षिक 21.2 में पिछले तीन वर्षों में चुनी हुई वस्तुओं के निर्यात की स्थिति गिनाइ गयी है।

भारत में मुख्य रूप से निर्यात होने वाली वस्तुओं को देखने में पता चलता है कि 1983-84 के मुकाबले 1984-85 में जिन वस्तुओं के निर्यात में महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है उनमें चाय, पटसन से बनी चीजें, मिले-मिलाए वस्त्र, सूती कपड़े, मसाले, रसायन तथा सम्वद्ध उत्पाद और लोह अवयव शामिल हैं। कच्चे तेल से भी निर्यात बढ़ाने में महत्वपूर्ण योगदान दिया। दूसरी ओर रक्त और प्राणसूत, धातु से बनी वस्तुएं, मछली तथा उससे बने पदार्थ, गन्नी, कच्चा तंबाकू और सम्वद्ध तथा उससे बनी चीजों के निर्यात में 1984-85 में गिरावट आई।

1984-85 की तुलना में 1985-86 में रक्त और प्राणसूत का निर्यात 236.40 करोड़ रुपये, मिले-मिलाए वस्त्रों का 149.47 करोड़ रुपये, लोह अवयव का 107.36 करोड़ रुपये, मसालों का 80.94 करोड़ रुपये, सम्वद्ध तथा इससे बनी वस्तुओं (जूतों सहित) का 64.10 करोड़ रुपये, मछली और इससे बने पदार्थों का 52.77 करोड़ रुपये और गन्नी तथा तंबाकू के उपकरणों का 48.61 करोड़ रुपये बढ़ा। दूसरी ओर देश में भंड-तोड़ल धमाल के बढ़ने से कच्चे तेल का निर्यात 1,428.01 करोड़ रुपये से कम हो गया। 1984-85 के मुकाबले 1985-86 में जिन दूसरी चीजों के निर्यात में कमी आई है, उनमें चाय, रसायन तथा सम्वद्ध उत्पाद, पटसन से बनी वस्तुएं, सूती कपड़े, कच्चा तंबाकू, तंबाकू से बनी वस्तुएं और गन्नी शामिल हैं।

सारणी 21.2
चुनी हुई वस्तुओं का निर्यात

(मूल्य करोड़ रुपयों में)

क्र० सं०	वस्तुएं	1983-84	1984-85 ¹	1985-86 ¹
1	2	3	4	5
1.	चाय . . .	515.17	707.86	611.91
2.	काफी तथा उसके स्थानापन्न पदार्थ	181.74	198.13	235.64
3.	कच्चा तम्बाकू तथा कचरा तंबाकू .	155.63	148.63	115.36
4.	काजू की गिरि .	150.79	174.48	215.33
5.	मसाले .	116.67	174.06	255.00
6.	खली .	151.58	132.81	123.54
7.	मछली तथा मछली से बने पदार्थ .	359.32	335.82	388.59
8.	लोह अयस्क .	401.57	447.23	554.59
9.	सूती वस्त्र .	304.71	412.87	371.57
10.	सिले-सिलाए वस्त्र	691.94	857.84	1,007.31
11.	पूर्णतः तैयार सूती वस्त्र . . .	90.70	92.03	102.53
12.	पटसन से बनी वस्तुएं (रस्सी तथा सूत सहित) .	171.70	341.07	269.60
13.	चमड़ा तथा चमड़े से बनी चीजें (जूतों सहित) .	463.16	456.77	520.87
14.	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद .	314.88	370.59	285.89
15.	रत्न और आभूषण	1,294.13	1,261.70	1,498.10
16.	हस्तनिर्मित कालीन तथा सम्बद्ध ऊनी वस्त्र . . .	207.59	227.07	228.57

1	2	3	4	5
17. मशीनरी तथा परि-				
वहन उपकरण .	540.76	554.94	603.55	
18. धातु से बनी वस्तुएं (लोहा तथा इस्पात को छोड़कर) .	196.31	183.45	156.35	
19. कच्चा तेल .	1,231.10	1,563.16	135.15	
कुल निर्यात (अन्य वस्तुओं सहित)	9,770.71	11,653.93	11,005.91	
		11,855.15 ²		

1. 1984-85 तथा 1985-86 के आंकड़े अनन्तिम हैं।

2. मार्च 1986 में संशोधित।

1983-84 से 1985-86 तक किये गये मुख्य आयातों को उनके मूल्य के साथ सारणी 21.3 में दर्शाया गया है। भारतीय अर्थव्यवस्था के अधिक तेजी से विकास के लिए पेट्रोलियम तथा पेट्रोलियम उत्पाद, उर्वरक, लोहा तथा इस्पात, अलौह धातुओं, अन्य औद्योगिक कच्चे माल, विशेष किस्म की मशीनों तथा पुनर्निर्मित साज-सामान, पुर्जों और संघटकों आदि का पर्याप्त आयात आवश्यक है।

विश्व में पेट्रोलियम तथा सम्बद्ध उत्पादों की कीमतों में तीव्र वृद्धि होने से देश के कुल आयात व्यय में काफी वृद्धि हुई। आयात के मूल्य में 1979-80 और 1980-81 में क्रमशः 34.2 तथा 37.3 प्रतिशत की वृद्धि हुई, लेकिन वृद्धि का यही स्तर 1981-82 व 1982-83 में 8.4 और 5.6 प्रतिशत, 1983-84 में 10.8 प्रतिशत, 1984-85 में 8.5 प्रतिशत एवं 1985-86 में 14.3 प्रतिशत तक पहुंच गया।

भारत में मुख्य रूप से आयात होने वाले पदार्थों की देखने में पता चलता है कि 1983-84 के मुकाबले 1984-85 में जिन वस्तुओं के आयात में उल्लेखनीय वृद्धि हुई उनमें पेट्रोलियम तथा पेट्रोलियम पदार्थ, उत्पादन उर्वरक, रसायन (कार्बनिक और अकार्बनिक), वनस्पति तेल (घाघ तेल) और कागज, गत्ते तथा उनसे बना सामान शामिल है। खाद्यान्न तथा उनसे बने पदार्थ, मशीनरी तथा परिवहन उपकरण, लोह तथा इस्पात, मोती, बहुमूल्य तथा कम मूल्य के रत्न, इस्त्रिम तथा पुनर्निर्मित धागे, अधात्विक यन्त्र, उत्पाद, अलौह धातु और धातु के बनी चीजें, ये कुछ वस्तु-समूह हैं, जिनका आयात 1983-84 के मुकाबले 1984-85 में कम हुआ।

मोती, बहुमूल्य तथा कम मूल्य के रत्नों में 74.02 करोड़ रुपये और धात्विक उत्पादों में 55.24 करोड़ रुपये की वृद्धि हुई। दूसरी ओर पेट्रोलियम तथा पेट्रोलियम पदार्थों का आयात 391.94 करोड़ रुपये, वनस्पति तेल का (खाद्य तेल) 216.26 करोड़ रुपये, खाद्यान्न तथा उनसे बने पदार्थों का 82.46 करोड़ रुपये तथा अधात्विक खनिज उत्पादों का 63.35 करोड़ रुपये कम हुआ।

यह बात महत्वपूर्ण है कि अनिवार्य उपभोग की वस्तुओं की मांग तथा प्रगतिशील अर्थव्यवस्था में विनियोग की जरूरतों को पूरा करने की दृष्टि से भारत में आयात किया जाता है।

(मूल्य करोड़ रुपयों में)

सारणी 21:3
प्रमुख वस्तुओं
का आयात

क्र० सं०	वस्तुएं	1983-84	1984-85 ¹	1985-86 ¹
1.	पेट्रोलियम, पेट्रोलियम पदार्थ और सम्बद्ध सामग्री	4,831.99	5,382.08	4,990.14
2.	उर्वरक (कच्चा)	106.71	111.02	145.80
3.	उत्पादित उर्वरक	204.48	751.02	803.06
4.	लोहा और इस्पात	1,048.67	777.33	1,214.90
5.	अलौह धातुएं	390.64	345.14	467.33
6.	कागज, गत्ते और उनसे बना सामान	156.59	175.12	195.24
7.	वनस्पति तेल (खाद्य तेल)	734.05	330.19	613.93
8.	कार्बनिक और अकार्बनिक-रसायन	659.88	769.13	869.32
9.	मशीनरी और परिदहन उपकरण	3,173.54	2,617.58	3,469.49
10.	धातु से बने उत्पाद	148.67	129.56	184.79
11.	अन्न तथा उससे बनी वस्तुएं (अ) गेहूं	808.52	170.01	87.55
		643.38	107.41	49.21
12.	मोती, बहुमूल्य तथा कम मूल्य के रत्न	1,097.94	1,027.72	1,101.74
13.	कृत्रिम और पुनर्निर्मित फाइबर	104.81	48.81	55.70
14.	कृत्रिम रेजिन, प्लास्टिक का सामान आदि	198.82	182.36	290.47
15.	अधात्विक खनिज उत्पाद [(मोती आदि के अतिरिक्त)]	179.40	130.52	80.57
		17092.92		
कुल योग (अन्य वस्तुओं सहित)		15,831.46	17,173.25 ²	19,622.27

1. 1984-85 और 1985-86 के आंकड़े अनुमानित हैं।

2. मार्च 1986 में संशोधन।

विश्व के सभी क्षेत्रों के साथ, चाहे वे विकसित हों या विकसित, भारत के आयात-निर्यात व्यापार संबंध हैं। भारत द्वितीय समझौते और प्रत्येक संबंध-नात्मक क्रियाकलापों द्वारा अन्य देशों के साथ अपने आर्थिक और व्यापारिक संबंधों को विकसित करना चाहता है।

विभिन्न क्षेत्रों/उपक्षेत्रों के साथ भारत के निर्यात और आयात की रूपरेखा सारणी 21.4 में दी गयी है। निर्यात के बारे में, संज्ञा कि सारणी 21.4 में दिया गया है, यह उल्लेखनीय है कि क्षेत्रों और उपक्षेत्रों को किये गये कुल निर्यात में भारत से उन देशों को किये गये कच्चे तेल का निर्यात शामिल नहीं है, किन्तु इनके निर्यात को कुल योग में शामिल कर लिया गया है। निर्यात के कुल योग में से कच्चे तेल को हटाने से यह मालूम हुआ है कि 1985-86 के दौरान एशिया और प्रशांत क्षेत्र के आर्थिक तथा सामाजिक आयोग के सदस्य देशों में भारतीय वस्तुओं का सबसे बड़ा बाजार था, जिनके साथ भारत के कुल निर्यात का 24.0 प्रतिशत निर्यात हुआ। उसके बाद इन क्षेत्रों का स्थान था: पूर्वी यूरोप 22.3 प्रतिशत, उत्तरी अमरीका (संयुक्त राज्य अमरीका और कनाडा) 20.2 प्रतिशत, यूरोपीय संघ 18.6 प्रतिशत, जेप एशियाई और प्रशांत महासागरीय क्षेत्र 8.7 प्रतिशत, अफ्रीका 3.3 प्रतिशत, यूरोपीय मुक्त व्यापार क्षेत्र (इ० एफ० टी० ए०) 2.1 प्रतिशत, शेष पश्चिमी यूरोप 0.6 प्रतिशत, और दक्षिणी तथा मध्य अमरीका 0.18 प्रतिशत। किन्तु, 1985-86 के दौरान सर्वाधिक आयात यूरोपीय संघ बाजार देशों से हुआ, जिसका भारत के कुल आयात में 25.5 प्रतिशत हिस्सा था। उसके बाद एस्केप क्षेत्र 24.2 प्रतिशत और शेष एशिया तथा प्रशांत महासागरीय क्षेत्र, मुख्य रूप से पश्चिमी एशिया, 16.3 प्रतिशत का स्थान था। 1985-86 के दौरान भारत के कुल आयात में अन्य क्षेत्रों/उप-क्षेत्रों का हिस्सा इस प्रकार था: उत्तरी अमरीका (संयुक्त राज्य अमरीका तथा कनाडा) 12.9 प्रतिशत, पूर्वी यूरोप 10.9 प्रतिशत, अफ्रीका 3.3 प्रतिशत, दक्षिण अमरीका तथा मध्य अमरीका 2.7 प्रतिशत, यूरोपीय मुक्त व्यापार क्षेत्र 2.6 प्रतिशत, और मध्य पश्चिमी यूरोप 1.4 प्रतिशत।

संयुक्त राज्य अमरीका सोवियत संघ तथा जापान, भारत के लिए प्रमुख व्यापारिक देश रहे हैं। अनन्तिम आधार पर 1985-86 में भारत और संयुक्त राज्य अमरीका के बीच 4,057.12 करोड़ रुपये का कुल व्यापार हुआ, जिसमें 1,994.25 करोड़ रुपये का निर्यात तथा 2,062.87 करोड़ रुपये का आयात था। इसी वर्ष सोवियत संघ के साथ कुल व्यापार 3,594.97 करोड़ रुपये का (निर्यात 1,937.44 करोड़ रुपये तथा आयात 1,657.03 करोड़ रुपये) हुआ। जापान के साथ कुल व्यापार 2,968.64 करोड़ रुपये का (निर्यात 1,190.11 करोड़ रुपये तथा आयात 1,778.53 करोड़ रुपये) हुआ। इन तीन प्रमुख देशों के अलावा जिन देशों में भारतीय सामान की काफी मांग है, उनमें यूरोपीय महासागर के देशों में जर्मन संघीय गणराज्य, फ्रैंच, बेल्जियम, आयरलैंड और नीदरलैंड, पश्चिम एशियाई क्षेत्र में सऊदी अरब, संयुक्त अरब एमिरेट्स, ईरान तथा कुवैत और 'एस्केप' देशों में ईरान, म्यांमार, हांगकॉंग तथा ऑस्ट्रेलिया शामिल हैं। इनमें से अधिकांश देश भारत में होने वाले आयात की दृष्टि से भी महत्वपूर्ण हैं।

हैं, यद्यपि विदेशी व्यापार में बढ़ता हुआ घाटा 1980-81 के बाद कम हुआ है, लेकिन फिर भी विश्व के बहुत से क्षेत्रों के साथ भारत का व्यापार घाटा काफी अधिक बना हुआ है, और इसलिए इन देशों को होने वाले निर्यात को बढ़ाने के लिए और प्रयास किए जाने की आवश्यकता है।

आयात और/निर्यात नीति

पिछले कुछ वर्षों में देश की आयात-निर्यात नीति को निर्यात और उत्पादन के अनुकूल बनाया गया है। कच्चे माल, मशीनों के उपकरण, पूंजीगत सामग्री और प्रौद्योगिकी के स्तर को बढ़ाने के संबंध में अनेक प्रावधान इस नीति के तहत रखे गए हैं, जिससे ये प्रक्रियाएँ सरल हो जाएँ और आगे चलकर कारगर सिद्ध हों। नयी आयात तथा निर्यात नीति, जो अप्रैल 1985 से मार्च 1988 तक के तीन वर्षों के लिए घोषित की गयी है, निर्यात बढ़ाने तथा आयात प्रतिस्थापन को प्रभावशाली रूप से बढ़ावा देने के लिए तैयार की गयी है। नीति के उद्देश्य हैं। आयात-निर्यात नीति में निरन्तरता तथा स्थायित्व बनाए रखना, आयातित निवेशों को सरलता तथा शीघ्रता से उपलब्ध कराकर उत्पादन में वृद्धि करना, निर्यात उत्पादन के लिए आधार को मजबूत करना और निर्यात में वृद्धि के लिए प्रयास करना, घरेलू उत्पादन व आयात प्रतिस्थापन को बढ़ावा देना, उत्पादन में प्रौद्योगिक उत्कृष्टता और आधुनिकीकरण को सुलभ बनाना तथा उद्योगों से सम्बन्धित प्रक्रियाओं को सरल बनाने और निर्णय लेने की शक्ति का विकेन्द्रीकरण करने के उद्देश्य से लाइसेंस व्यवस्था का क्षेत्र सीमित करना, जिससे समय और संसाधनों के रूप में लागत घटाई जा सके।

निर्यात संवर्द्धन

निर्यात को बढ़ावा देना एक राष्ट्रीय कार्य है। निर्यात को बढ़ाने के लिए सरकार ने अनेक कदम उठाए हैं, जो संस्थागत ढाँचे और वित्तीय व्यवस्था से संबंधित हैं। सरकार का उद्देश्य निर्यात को अधिक से अधिक बढ़ाना है, लेकिन साथ ही देश की जरूरत की वस्तुओं को अंधाधुंध बाहर भेज कर उसकी आर्थिक व्यवस्था को डावांढोल भी नहीं करना है। इस प्रकार निर्यात पर नियंत्रण कुछ सीमित वस्तुओं पर ही किया जाता है, जिन्हें बाहर भेजने से पूर्व इस बात का ध्यान रखना जरूरी है कि ऐसा देश के अधिकतम हित की दृष्टि से किया जाए।

निर्यात संवर्द्धन के लिए नकद प्रतिपूर्ति योजना एक महत्वपूर्ण साधन है। नकद प्रतिपूर्ति योजना का लाभ विशेष मामलों में दिया जाता है, और इसका मुख्य उद्देश्य निर्यातकों को निर्यात की गई वस्तुओं के उत्पादन के लिए अपेक्षित प्रयुक्त सामग्री पर उनके द्वारा दिये गये करों और शुल्कों की वापसी न होने पर मुआवजा देना है। शुल्क वापसी योजना में, जिसमें निर्यातकों को कच्चे माल और निर्यात उत्पादों की पैकिंग में प्रयुक्त होने वाली सामग्री पर दिये गये सीमा शुल्क और केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की प्रतिपूर्ति की जाती है, में संशोधन किया गया है ताकि शुल्क वापसी के दावों की शीघ्र अदायगी की जा सके। निर्यात-उत्पादन को बढ़ाने के लिए बड़े निर्यात घरानों और विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम के अधीन आने वाली कम्पनियों को, 2 फरवरी 1973 की प्रौद्योगिक नीति के परिशिष्ट में शामिल किये गये उद्योगों की सूची के अतिरिक्त भी अन्य उद्योगों में क्षमता स्थापित करने की अनुमति दी गई है। निर्यात के लिए

निर्यात

क्षेत्र/उपक्षेत्र	निर्यात ¹			आयात	
	1984-85 ¹	1985-86 ¹		1984-85 ¹	19 5-86 ¹
1. पश्चिमी यूरोप	2,245.10	2,235.90		4,794.47	5,801.54
(क) यूरोपीय साक्षा वाजार देश	1,985.20	1,945.81		4,186.91	5,011.94
(ख) ई० एफ० टी० ए० के देश	197.45	222.61		423.26	513.79
(ग) अन्य पश्चिमी यूरोप	62.45	67.48		184.30	275.81
2. एशिया और प्रशांत महासागरीय देश	3,365.33	3,431.37		7,111.22	7,937.34
(क) ई० एस० सी० ए० पी०	2,393.37	2,516.25		3,694.37	4,743.43
(ख) शेष एशिया और प्रशांत महासागरीय देश	971.96	915.12		3,416.85	3,193.91
3. अफ्रीका	363.16	345.26		417.51	642.06
4. अमरीका	1,924.91	2,144.98		2,584.27	3,079.91
(क) उत्तरी अमरीका	1,903.15	2,123.92		2,174.97	2,538.02
(ख) दक्षिणी अमरीका	6.52	8.81		372.44	475.05
(ग) शेष अमरीका	15.24	12.25		36.86	66.84
5. पूर्वी यूरोप	1,985.94	2,337.03		2,165.50	2,137.94
कुल योग	11,656.93	11,005.91		17,092.12	19,622.27
	11,855.15 ²			17,173.25 ²	

टिप्पणी : शेष/अप्रसंग के अर्थों में कच्चे तेल का निर्यात तथा मर्यादीकृत के लिए कृती सीमा के अर्थों को शामिल नहीं किया गया है । हालांकि कुल योग में इन विपत्ति को सम्मिलित कर दिया गया है ।

1. पर्याप्त
2. गंभीरता

आवश्यक परिवहन सुविधाओं की व्यवस्था करने के लिए अनेक कदम उठाए गए हैं। अन्तर्देशीय निर्यातक इन्लैंड कन्टेनर डिपो जो दिल्ली, बंगलूर, कोयम्बटूर, अनारपटी, गुंटूर, गुवाहाटी और लुधियाना में स्थित हैं, पर निर्यात संबंधी सभी औपचारिकताएं पूरी करके अपने कारगो कन्टेनर सौंप सकते हैं। ये कन्टेनर डिपो शुष्क बन्दरगाह की सभी सुविधाएं प्रदान करने के साथ-साथ आई० एस० ओ० कन्टेनरों द्वारा आयात और निर्यात होने वाले गदार्थों के परिवहन की सुविधा भी प्रदान करेंगे। निर्यात के लिए वित्त उपलब्ध कराने के लिए एक विशेष बैंक—निर्यात-आयात बैंक बनाया गया है। व्यापार विकास प्राधिकरण और व्यापार मेला प्राधिकरण विश्व के विभिन्न भागों में अंतर्राष्ट्रीय मेलों का आयोजन/प्रदर्शन करके भारतीय वस्तुओं का प्रचार कर रहे हैं।

गुजरात के कांडला मुक्त व्यापार क्षेत्र तथा सांताक्रुज (बम्बई) इलेक्ट्रॉनिकी निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र, इन दो वर्तमान निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्रों के अलावा कोचीन, मद्रास, फाल्टा और नौएडा में बनाए जा रहे नए निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र विकास के विभिन्न चरणों में हैं। कांडला मुक्त व्यापार क्षेत्र से 1985-86 में हुए निर्यात ने 237.79 करोड़ रुपये का नया कीर्तिमान बनाया, जबकि यहां से निर्यात 1984-85 में 238.75 करोड़ रुपये तथा 1983-84 में 107.50 करोड़ रुपये था। यहां काम करने वाली इकाइयों की संख्या निरन्तर बढ़ती हुई 1980-81 में 52 से 1985-86 में 114 तक पहुंच गई। सांताक्रुज इलेक्ट्रॉनिक निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र से 1985-86 में निर्यात 85.45 करोड़ रुपये हुआ, जबकि 1984-85 में यह 95.80 करोड़ रुपये तथा 1983-84 में 88.62 करोड़ रुपये था। इस क्षेत्र में काम करने वाली इकाइयां 1980-81 में 37 से बढ़कर 1985-86 में 59 हो गयीं। नए निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्रों में से मद्रास तथा फाल्टा क्षेत्रों में निर्यात योग्य वस्तुओं का उत्पादन शुरू हो गया है। मद्रास क्षेत्र में 6.85 करोड़ रुपयों की लागत से बन रही 88 परियोजनाओं, जिनमें 32 विदेशी सहकार्य के प्रस्ताव भी हैं, को मंजूरी दी गयी। फाल्टा निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र में 3.22 करोड़ रुपयों के निवेश वाली स्वीकृत परियोजनाओं में से 9 प्रस्तावों में विदेशी सहकार्यता शामिल है। नौएडा निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र के लिए 4.3 करोड़ रुपयों के निवेश वाले स्वीकृत 25 परियोजना प्रस्तावों में से 10 मामलों में विदेशी सहकार्यता शामिल है।

सरकार ने उत्पादन में स्थानीय परिस्थितियों से लाभ उठाने और मुक्त व्यापार क्षेत्र को सभी सुविधाएं प्राप्त करने के लिए 31 दिसम्बर, 1980 में शत-प्रतिशत निर्यातोनमुख योजना शुरू की है। दिसम्बर 1985 तक 93 इकाइयों ने उत्पादन प्रारम्भ कर दिया था, तथा जून 1986 तक 365.50 करोड़ रुपये का निर्यात होने का अनुमान है। ये यूनिट अपने उत्पादन का 25 प्रतिशत भाग वैध आयात लाइसेंस से देश के अन्दर ही बेच सकते हैं।

स्वायत्तशासी
संस्थाएं

वाणिज्य मंत्रालय और वस्त्र तथा आपूर्ति मंत्रालय के अधीन बहुत-सी स्वायत्तशासी संस्थाएं हैं, जो निर्यात के विनाश और संवर्द्धन के त्रियाकलापों से सम्बद्ध हैं। चाय, कॉफी, रबर, इलायची और तम्बाकू के उत्पादन, विकास और निर्यात के लिए पांच सांविधिक वस्तु बोर्ड हैं। निर्यात नीतिगत परिवर्तन कजरता

जो कि एक सांविधिक संस्था है, निर्यात योग्य विभिन्न वस्तुओं के किस्म नियंत्रण और लदानपूर्व अनिवार्य जांच के लिए उत्तरदायी है।

भारतीय विदेशी व्यापार संस्थान, नई दिल्ली एक पंजीकृत संस्था है, जो निम्नलिखित कार्य करती है :

1. पदाधिकारियों को अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की आधुनिक तकनीकों का प्रशिक्षण;
2. विदेश व्यापार में आने वाली समस्याओं पर अनुसंधान के लिए व्यवस्था करना,
3. विपणन अनुसंधान, क्षेत्र सर्वेक्षण, वस्तु सर्वेक्षण और बाजार सर्वेक्षण का आयोजन करना; तथा
4. शोध तथा बाजार अध्ययन से संबंधित इसकी गतिविधियों से प्राप्त सूचना का प्रचार-प्रसार करना।

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पैकेजिंग, बम्बई, जो कि 1966 में स्थापित की गई थी; एक पंजीकृत संस्था है। इसका मुख्य उद्देश्य पैकिंग उद्योग में काम आने वाले कच्चे माल के संबंध में अनुसंधान करना, पैकिंग तकनीक पर प्रशिक्षण कार्यक्रमों को आयोजित करना, अच्छी पैकिंग की आवश्यकता के लिए चेतना का विकास करना आदि हैं।

अभी 18 निर्यात विकास परिपदे काम कर रही हैं, जिनमें से 11 वाणिज्य मंत्रालय और 7 वस्त्र तथा आपूर्ति मंत्रालय से सम्बद्ध हैं। ये कम्पनी अधिनियम के अधीन पंजीकृत ऐसी संस्थाएं हैं, जिनका उद्देश्य लाभ कमाना नहीं है तथा जो परामर्श और संचालन दोनों ही प्रकार के कार्य करती हैं। निर्यात प्रयासों में वे किसानों, उत्पादकों और निर्यातकों का सक्रिय सहयोग लेती हैं। ये परिपदे पंजीकृत निर्यातकों के लिए आयात नीति के अन्तर्गत पंजीकरण प्राधिकारी का भी कार्य करती हैं।

कृषिजन्य तथा तैयार खाद्य पदार्थ निर्यात विकास प्राधिकरण 13 फरवरी 1986 को गठित किया गया। यह नया प्राधिकरण कृषिजन्य पदार्थों के निर्यात के लिए केन्द्रविन्दु के रूप में काम करेगा तथा यह हमारे तैयार खाद्य पदार्थों को बढ़े हुए मूल्य के रूप (वैल्यू एडेड फॉर्म) में बेचने पर ध्यान केंद्रित करेगा। यह गुणवत्ता के लिए कारगर उपायों को भी प्रचलित करेगा।

फैडरेशन ऑफ इंडियन एक्सपोर्ट आर्गेनाइजेशन, नई दिल्ली विभिन्न निर्यात विकास संगठनों और संस्थाओं का शीर्षस्थ संगठन है। यह सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त निर्यातकों को सम्पूर्ण सहायता देने के लिए प्रारम्भिक सेवा इकाई के रूप में तथा देश में सलाहकारी सेवाओं के क्षेत्र में निर्यात प्रयत्नों को बढ़ावा देने के लिए एक केन्द्रीय समन्वय अभिकरण के रूप में भी कार्य करती है।

इंडियन कौंसिल ऑफ आउट्रिशन, नई दिल्ली; जो कि सोसायटी पंजीकरण अधिनियम के अन्तर्गत स्थापित की गई है, व्यापारियों, विशेषकर ऐसे व्यापारियों जो कि अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में संलग्न हैं, के बीच वाणिज्यिक विवादों को निपटाने के एक साधन के रूप में मध्यस्थता को लोकप्रिय बनाने के लिए कार्य करती है।

व्यापार विकास प्राधिकरण की स्थापना जुलाई 1970 में एक पंजीकृत सोसायटी के रूप में नई दिल्ली में मुख्यालय के साथ हुई थी। इसका प्रारम्भिक उद्देश्य मध्यम और छोटे क्षेत्रों के उद्यमियों को प्रोत्साहित व संगठित करना है, ताकि वे अपनी

व्यक्तिगत निर्यात क्षमताओं का विकास कर सकें। यह प्राधिकरण वैयक्तिक रूप से प्रत्येक निर्यातक को उनके निर्यात करने के आशय से लेकर संग्रह करने और सूचना का सम्पादन करने, उत्पाद विकास बाजार अनुसन्धान और विश्लेषण करने में सहायता प्रदान करता है। यह उनको निर्यात वित्त के बारे में भी सलाह देता है तथा निर्यात आदेशों के प्राप्त करने और उनके कार्यान्वयन में सहायता देता है।

समुद्री उत्पादन निर्यात विकास प्राधिकरण, कोचीन एक सांविधिक संस्था है, इसकी स्थापना अगस्त 1972 में की गई थी। यह समुद्री उत्पाद उद्योग के संवर्द्धन विशेषकर निर्यात के लिए उत्तरदायी है।

व्यापार पर केन्द्रीय सलाहकार परिषद्, जिसमें व्यापार-ज्ञान और वाणिज्य के क्षेत्र में अनुभव रखने वाले विभिन्न संगठनों और व्यक्तियों के प्रतिनिधि सम्मिलित हैं, सरकार को निम्न मामलों से सम्बद्ध विषयों पर सलाह देती है :

1. आयात और निर्यात नीति कार्यक्रम;
2. आयात और निर्यात व्यापार नियन्त्रण का परिचालन;
3. वाणिज्यिक सेवाओं का संगठन और विकास; तथा
4. निर्यात उत्पादन का संगठन और फैलाव।

सम्बद्ध/अधीनस्थ कार्यालय

आयात और निर्यात के मुख्य नियंत्रक के अधीन कार्यरत आयात-निर्यात व्यापार नियन्त्रण संगठन मुख्य रूप से सरकार की आयात व निर्यात नीतियों के कार्यान्वयन के लिए उत्तरदायी है। इस संगठन द्वारा लोहे और इस्पात तथा अयोमिति धातुओं के आयात और निर्यात के लिए लाइसेंस देने की व्यवस्था की जाती है। आयात और निर्यात के मुख्य नियंत्रक के अधीनस्थ कार्यालय अग्रतला, अहमदाबाद, अमृतसर, बंगलूर, भोपाल, कलकत्ता, चण्डीगढ़, कटक, कोचीन, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, कानपुर, मद्रास, नई दिल्ली, नया कांडला, पणजी, पटना, पांडिचेरि, राजकोट, शिलंग, श्रीनगर और विशाखापत्तनम् में स्थित हैं।

बम्बई, कलकत्ता, मद्रास, कोचीन, नागपुर और पुणे स्थित निर्यात विकास कार्यालय भी आयात-निर्यात के क्षेत्रीय संयुक्त मध्य नियंत्रक या आयात-निर्यात के उप-मुख्य नियंत्रक के प्रशासनिक नियंत्रण के अधीन कार्यरत हैं।

वाणिज्यिक आसूचना और सांख्यिकी महानिदेशालय, कलकत्ता, सांख्यिकीय सूचना और वाणिज्यिक आसूचना के संग्रहण और प्रसार के लिए प्राथमिक अभिकरण है। निदेशालय वाणिज्य, सांख्यिकी और सम्बन्धित क्षेत्रों में अनेक प्रकाशन और पत्रिकाएं प्रकाशित करता है। यह व्यापार के विकास से सम्बन्धित विभिन्न विषयों पर अध्ययन आयोजित करता है। यह वाणिज्यिक विवादों को सुलझाने में भी सहायता करता है।

कांडला मुक्त व्यापार क्षेत्र; गांधीधाम; सांताक्रुज निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र, बम्बई, फाल्टा निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र, मद्रास निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र, कोचीन निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र तथा नौएडा निर्यात प्रवर्धन क्षेत्र में स्थित विकास आयुक्तों के कार्यालय इन क्षेत्रों में प्रशासन के लिए उत्तरदायी हैं। ये क्षेत्र शत-प्रतिशत निर्यातानुमुख इकाइयों के लिए बनाए गए हैं।

भारत में शत्रु सम्पत्ति की देखभाल शत्रु सम्पत्ति संरक्षक, बम्बई द्वारा की जाती है। संरक्षक पाकिस्तान द्वारा ली गई सम्पत्तियों के विरुद्ध भारतीय दावों को पंजीकृत करता है। यह ऐसे भारतीय नागरिकों/कम्पनियों को अनुग्रह अनुदान देता है, जिनकी परिसम्पत्तियां पाकिस्तान द्वारा सितम्बर 1965 के भारत-पाक युद्ध के दौरान या बाद में जब्त कर ली गई हैं। संरक्षक का कार्यालय 1939 में दूसरे विश्वयुद्ध के दौरान अस्तित्व में आया। इसको दो प्रकार के कार्य संपि गए हैं:—

1. भारत में चल और अचल संपत्तियों का संरक्षण, प्रबन्धन और प्रशासन; और
2. ऐसे भारतीय नागरिकों, जिनकी सम्पत्ति पाकिस्तान में छूट गई थी, के दावों का निपटारा। अनुग्रह योजना के अन्तर्गत दर्ज किए गए 53,549 दावों में से 14,330 मामले निपटाए जा चुके हैं। इस योजना के अंतर्गत दावेदारों को दिसम्बर 1985 तक 57.72 करोड़ रुपये का भुगतान किया जा चुका है।

वाणिज्यिक सम्बन्ध

अन्य देशों के साथ भारत के आर्थिक और व्यापारिक सम्बन्धों को प्रोत्साहन देने के लिए प्रयास लगातार जारी हैं। विदेशों में स्थित भारतीय दूतावासों में वर्तमान में 65 वाणिज्यिक कार्यालय/प्रतिनिधि कार्यरत हैं, जिनमें 'गैट' के लिए भारतीय राजदूत भी सम्मिलित हैं। यह राजदूत भारत के जेनेवा स्थित स्थायी मिशन में 'अंकटाड' के लिए उप-स्थायी प्रतिनिधि भी हैं। ये व्यापारिक कार्यालय वाणिज्य मंत्रालय के वजट नियंत्रण के अधीन कार्य करते हैं तथा अन्य देशों के साथ आर्थिक और व्यापारिक सम्बन्ध बढ़ाने में प्रमुख भूमिका निभाते हैं। वे विदेशों से भारत के व्यापार और आर्थिक सम्बन्धों को बढ़ावा देने में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। मिशन के मुखिया को समस्त वाणिज्यिक और आर्थिक मामलों में नलाह और सहायता देने के अलावा वाणिज्य प्रतिनिधियों का यह भी कार्य है कि वे सरकार को बाजार के नियमित रुझान को देखकर, व्यापार और आर्थिक नीतियों के निर्धारण में सहायता करें। उन पर अपने क्षेत्र में व्यापार विकास की आशाओं और सामान्य आर्थिक स्थिति को भी देखने का दायित्व है। विदेशों में हमारे वाणिज्यिक प्रतिनिधियों को निर्यात तथा आर्थिक क्षेत्र में हुए महत्वपूर्ण विकास ने अग्रगत कराने के लिए जून 1984 से मंत्रालय से दूतावासों के लिए मासिक भूतना-पत्र (न्यूज लेटर) की व्यवस्था शुरू की गई।

दक्षिण एशियाई क्षेत्र

दक्षिण एशियाई क्षेत्र में भारत के पड़ोसी देश जैसे अफगानिस्तान, ईरान, पाकिस्तान, बंगलादेश, [नेपाल, श्रीलंका, मालदीव और भूटान सम्मिलित हैं। इन क्षेत्र के साथ भारत का व्यापार ईरान से पेट्रोलियम पदार्थों के आयात के कारण प्रसंगित

रहा है। आपसी लाभ के क्षेत्रों का पता लगाने और इन देशों में निर्यात वृद्धि में आने वाली बाधाओं को दूर करने के लिए निजी और सरकारी दोनों क्षेत्रों से विभिन्न प्रतिनिधिमंडलों का आदान-प्रदान किया जाता है।

24 जून 1978 को दोनों देशों के बीच हुए समझौते के अनुसार भारत और अफगानिस्तान के बीच व्यापार मुक्त परिवर्तनीय मुद्राओं में किया जाता है। जून 1986 में भारत के एक व्यापार शिष्टमंडल ने काबुल की यात्रा की तथा दोतरफा व्यापार बढ़ाने, विशेषतया भारत से गैर-परंपरागत वस्तुओं का निर्यात बढ़ाने के लिए अफगानी अधिकारियों के साथ विस्तृत रूप से चर्चाएँ कीं।

भारत तथा ईरान ने 19 नवम्बर 1985 को एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसके मुख्य मुद्दे थे: (i) ईरान से तेल के आयात को भारत से निर्यात होने वाले माल के साथ जोड़ा गया, तथा (ii) पहले से चले आ रहे अनिर्मित एल/सीज की रुकावटें कुछ हद तक दूर कीं।

भारत-ईरान संयुक्त आयोग की तीसरी बैठक तेहरान में 10-12 जनवरी 1986 को हुई। इसमें दोतरफा व्यापार तथा आर्थिक संबंधों को और अधिक बढ़ाने के बारे में निर्णय लिए गए।

पाकिस्तान से नया व्यापार समझौता न होने के कारण, दोनों देशों के बीच व्यापार आयात-निर्यात नीति तथा निर्धारित कार्यप्रणाली के अनुसार होगा। पाकिस्तान के वित्त, नियोजन तथा आर्थिक मामलों के मंत्री नवम्बर 1985 में भारत आए तथा उन्होंने बढ़ते हुए भारत-पाकिस्तान व्यापार के बीच आने वाली रुकावटों को दूर करने के लिए विचार-विमर्श किया। जब पाकिस्तान ने अपनी गैर-सरकारी कंपनियों को भारतीय निर्यातकों के साथ 42 वस्तुओं के लिए सीधे व्यापार करने की इजाजत देने की घोषणा की, उस समय भारत के वित्त मंत्री के नेतृत्व में एक शिष्टमंडल ने जनवरी, 1986 में पाकिस्तान की यात्रा की।

बंगला देश के साथ भारत का व्यापार 1980 के व्यापार समझौते के अंतर्गत होता है। इसमें अत्यंत अनुग्रहीत देश (मोस्ट फेवर्ड नेशनस) की शर्तों के अंतर्गत मुक्त परिवर्तनीय मुद्राओं के जरिए व्यापार का प्रावधान है। हर छह मास बाद दोनों देशों के बीच हो रहे व्यापार की प्रगति की समीक्षा का भी प्रावधान इस समझौते में है। भारत-बंगला देश व्यापार समीक्षावार्ता नई दिल्ली में मई, 1986 में हुई तथा उसमें वर्तमान व्यापार समझौते को अक्टूबर 1989 तक बढ़ाने का निर्णय लिया गया।

भारत-नेपाल व्यापार का नियमन अवैध व्यापार रोकने के लिए व्यापारिक सहयोग समझौते की दोनों देशों के बीच की संधियों द्वारा होता है। इस संधि पर 1978 में हस्ताक्षर किए गए थे। दोनों देशों की सरकारों द्वारा गठित समिति की आठवीं बैठक नई दिल्ली में अगस्त 1985 में हुई। इस बैठक में व्यापार संधियों तथा अवैध व्यापार नियंत्रण के लिए सहयोग समझौते के कार्य की समीक्षा की गई।

इसमें नेपाल के उत्पादन तथा निर्यात के आधार में वृद्धि के लिए एक ठोस कार्यक्रम बनाने की जरूरत महसूस की गई। इस दिशा में समिति ने भारत-नेपाल विनियोग प्रवर्तन बैठक आयोजित की; कुछ परियोजनाओं की संभावनाओं का पता लगाने के लिए अध्ययन करने का निर्णय लिया तथा नेपाल में संयुक्त उद्यम स्थापित करने के लिए विभिन्न उद्योगों का पता लगाया। खनिज तथा धातु व्यापार निगम द्वारा नेपाल कोयला संस्था को कोयला निर्यात के लिए एक नई सार्वजनिक क्षेत्र पर आधारित प्रणाली जारी करने के लिए दोनों देश सहमत हो गए। सीमा पर चल रहे अवैध व्यापार पर ध्यान रखने तथा उसका नियंत्रण करने और इस दिशा में चौकसी बढ़ाने तथा सूचनाओं का आदान-प्रदान करने के लिए भी दोनों पक्ष सहमत हो गए। नेपाल के साथ की पारगमन संधि 23 मार्च 1989 तक बढ़ाई गई।

श्रीलंका के साथ व्यापार 1961 में हुए एक व्यापार समझौते के अन्तर्गत होता है। यह समझौता एक सामान्य समझौता है, जिसमें यह प्रावधान है कि यह तब तक लागू रहेगा जब तक कि इसको संशोधित न कर दिया जाए या किसी भी पक्ष द्वारा दूसरे पक्ष को तीन माह की पूर्व सूचना देकर इसे समाप्त न कर दिया जाए।

फरवरी 1986 में प्रधानमंत्री की मालदीव यात्रा के दौरान दोनों देशों के बीच एक आर्थिक और तकनीकी सहयोग के द्विपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किए गए। 21 करोड़ रुपयों के सहायता कार्यक्रम की भी घोषणा की गयी। पहली बार तूतीकोरिन (भारत) तथा माले (मालदीव) के बीच पाक्षिक जहाज सेवा अगस्त 1985 से शुरू हुई। निर्यात की प्रमुख वस्तुएं इस प्रकार हैं: चीनी, मगाले, सूत तथा कपड़ा, धातु से बनी चीजें रसायन तथा संबंधित उत्पादन।

पूर्वी एशिया

पूर्वी एशिया क्षेत्र में 27 देश हैं, जिनमें जापान, आस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड जैसे 3 औद्योगिक देश शामिल हैं। बाजार की दृष्टि से यह क्षेत्र उत्तरोत्तर विकासमान है। इस क्षेत्र में पूंजीनिवेश की काफी अधिक संभावनाएं हैं। भारत ने पूर्वी एशिया क्षेत्र को 1985-86 में 2060.85 करोड़ रुपये का सामान निर्यात किया जबकि आयात 3,838.91 करोड़ रुपये का रहा। 1978-79 तक इस पूरे क्षेत्र को दृष्टि में रखते हुए व्यापार संतुलन भारत के पक्ष में बना रहा। इसके बाद तारु के तेल, सीमेंट, उर्वरक, कोयले, गेहूं, कच्चे लोहे, इस्पात, पहियों और घुट्टियों आदि के काफी मात्रा में आयात के कारण व्यापार संतुलन उल्टा हो गया।

इस क्षेत्र को निर्यात किए जाने वाली हमारी प्रमुख वस्तुएं हैं: कपड़ा, गिले-सिलाए वस्त्र, कपास, अयस्क तथा उसके सारकृत, चाय, कॉफी समुद्र से प्राप्त उत्पाद, चमड़ा तथा उससे बनी वस्तुएं आदि। जापान तथा आस्ट्रेलिया जैसे विकसित बाजारों को हमारी इंजीनियरी वस्तुओं का निर्यात बढ़ रहा है।

पश्चिम एशिया और उत्तरी अफ्रीका

भारत के विदेश व्यापार में पश्चिम एशिया तथा उत्तरी अफ्रीका के देशों का महत्वपूर्ण स्थान है। 1984-85 में इन देशों को भारत का निर्यात 1,024.08 करोड़ रुपयों का था, क्योंकि इस क्षेत्र से भारत बड़ी मात्रा में कच्चा तेल आयात

करता है, अतः व्यापार संतुलन भारत के हित में नहीं है। उर्वरक तथा खनिज फास्फेट जैसा औद्योगिक कच्चा माल भी भारत को इस क्षेत्र से मिलता है। तेल की कीमतों में कमी के बावजूद विशेषतया इंजीनियरी सामान, कृषिजन्य उत्पाद तथा रत्न और आभूषणों के निर्यात के विकास के मामले में इस क्षेत्र से काफी आशाएं हैं।

इस क्षेत्र के देशों में परियोजना निर्माण के ठेके प्राप्त करने की दिशा में महत्वपूर्ण सफलता मिली है। ऐसे देशों में ईराक, और अल्जीरिया विशेष हैं। सऊदी अरब ऐसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में से एक है जहां पहले से स्थापित परियोजनाओं के रखरखाव तथा परिचालन से सम्बन्धित सेवाओं की व्यापक सम्भावना पाई गई है।

इस क्षेत्र के 11 देशों के साथ भारत के व्यापार समझौते हैं। ये देश हैं: मिस्र, अल्जीरिया, ईराक, जोर्डन, कुवैत, लीबिया, मोरक्को, यमन, सीरिया और ट्यूनीशिया। इनमें से कुछ देशों के साथ भारत ने संयुक्त आयोग भी स्थापित किये हैं ताकि ऐसे उपाय किए जायें, जिनके जरिये व्यापार में प्रगति व विस्तार के प्रयत्न किये जा सकें।

अफ्रीका (सहारा का दक्षिण क्षेत्र)

अफ्रीका महाद्वीप से पारस्परिक सहयोग, व्यापार और संयुक्त रूप से कारखाने आदि लगाने के कार्यकलापों को बढ़ावा देने के लिए भारत ने अनेक कदम उठाए हैं। अधिक से अधिक अफ्रीकी देशों के साथ व्यापार समझौते करना, विपणन के बढ़ते हुए कार्य को निपटाने के लिए विपणन विभागों को कारगर बनाना, अविदजान में इंजीनियरी निर्यात प्रोत्साहन परिपद् का कार्यालय खोलना, लाइबेरिया में व्यापार विकास परिपद तथा हरारे (जिम्बाब्वे) में परियोजना उपकरण निगम के कार्यालय की स्थापना आदि इनमें से कुछ कदम हैं। इस क्षेत्र के जिन देशों के साथ भारत ने व्यापार समझौते किए हैं, उनमें इथोपिया, घाना, केनिया, लाइबेरिया, सेनेगल, युगान्डा, जिम्बाब्वे, जाम्बिया, नाइजीरिया और केमेरून शामिल हैं।

भारतीय प्रधानमंत्री की अफ्रीका के जाम्बिया, जिम्बाब्वे, अंगोला, तंजानिया तथा मारीशस आदि देशों की यात्रा के कारण व्यापार और द्विपक्षीय सहयोग के विकास तथा संयुक्त उद्यमों के कई अवसर खुल गए हैं।

बहुपक्षीय सहायता प्राप्त परियोजनाओं में भारत की हिस्सेदारी बढ़ाने का पता लगाने के लिए एक स्थायी समिति बनाई गई है। सहायता-प्राप्त परियोजनाएं हासिल करने में भारतीय कंपनियों के प्रस्तावों की असफलताओं के कारणों का पता लगाने का कार्य भी यह समिति करेगी। अफ्रीका आर्थिक आयोग की 21वीं बैठक योंड, केमेरून में हुई। इस आयोग की वार्षिक बैठकों में भारत ने हिस्सा लिया।

पूर्व यूरोप

भारत के विदेश व्यापार में पूर्वी यूरोपीय क्षेत्र का अभी तक प्रमुख स्थान है। कच्चे तेल को छोड़कर भारत ने इस क्षेत्र को 1985-86 में अपने कुल निर्यात के 22.3 प्रतिशत मूल्य के सामान का निर्यात किया। इस अवधि में इस क्षेत्र से निर्यात जाने वाला आयात कुल आयात का 10.9 प्रतिशत रहा। इस क्षेत्र में किये जाने वाले आयात में पिछले कई वर्षों में वस्तुओं की दृष्टि से अनेक

परिवर्तन भी आए हैं। इस दौरान गैर-परम्परागत व उत्पादित सामान के निर्यात पर जोर दिया जाता रहा है। सोवियत संघ भारत का सबसे बड़ा व्यापार-भागीदार बना रहा है। 1985-86 के दौरान भारत का सोवियत संघ को निर्यात 1937.44 करोड़ रुपये रहा जबकि आयात 1657.03 करोड़ रुपये रहा।

रुपयों में भुगतान करने वाले क्षेत्र के पांच देशों, सोवियत संघ, पोलैंड, चेकोस्लोवाकिया, जर्मन जनवादी गणतंत्र तथा रोमानिया के साथ अपने व्यापार समझौतों का भारत ने पांच और वर्षों के लिए नवीकरण किया। भारत और इन देशों के बीच व्यावसायिक तथा गैर-व्यावसायिक लेन-देन का भुगतान अपरिवर्तनीय भारतीय रुपयों में किए जाने का प्रावधान इन समझौतों में है। इस प्रणाली के अंतर्गत द्विपक्षीय व्यापार संतुलित आधार पर होता है, जिसमें एक समयावधि में आयात तथा निर्यात बराबर होता है। द्विपक्षीय आधार पर होने वाले रुपयों में लेन-देन ने मुक्त विदेशी मुद्रा का प्रयोग किए बिना भारत को जहरी कच्चा माल तथा औद्योगिक वस्तुएं प्राप्त करने में मदद की है। इससे भारत के परंपरागत तथा गैर-परंपरागत पदार्थों के निर्यात के लिए निश्चित बाजार भी मिला है। इस प्रकार रुपयों में व्यापार करने की व्यवस्था ने, मुक्त विदेशी मुद्रा बचाने तथा निर्यात बढ़ाने में भारत की मदद की है।

पूर्वी यूरोप के समाजवादी देशों के साथ व्यापार बढ़ाने तथा विस्तृत करने की दिशा में बराबर प्रयत्न किए जा रहे हैं। इस दिशा में कई कदम उठाए जा रहे हैं, जैसे व्यापार मेलों तथा प्रदर्शनियों में हिस्सा लेना, विभिन्न सरकारों के संयुक्त आयोगों की बैठकें आयोजित करना और वस्तुओं के आदान-प्रदान के लिए वार्षिक व्यापारिक समझौते करना।

पूर्वी यूरोपीय देशों को मुख्य रूप से निर्यात किए जाने वाली चीजें हैं: कृषि-जन्य उत्पादन, खनिज तथा अयस्क, रसायन तथा समवर्गीय उत्पाद, चमड़ा तथा उससे बनी वस्तुएं, कपड़ा तथा इंजीनियरी वस्तुएं आदि। इन देशों से भारत में मुख्य रूप से आयात की जाने वाली वस्तुएं हैं। कच्चा तेल तथा पेट्रोलियम उत्पाद, उर्वरक, अलीह धातु, अखवारी कागज, रसायन, मशीनरी तथा उपकरण और अन्य औद्योगिक कच्चा माल।

पश्चिमी यूरोप

पश्चिमी यूरोप भारतीय विदेश व्यापार की दृष्टि से एक महत्वपूर्ण क्षेत्र है। इस क्षेत्र को 1985-86 में कच्चे तेल के अलावा भारत के कुल निर्यात का 21.3 प्रतिशत निर्यात हुआ। इसी अवधि में आयात की प्रतिशतता कुल आयात की 29.6 प्रतिशत रही। आर्थिक दृष्टि से इस क्षेत्र में दो प्रमुख गठबन्धन हैं : ई० ई० सी०, (इंग्लैंड, जर्मन संघीय गणराज्य, फ्रांस, इटली, बेल्जियम, नीदरलैंड, लक्जमबर्ग, डेनमार्क, आयरलैंड और ग्रीस) और ई० एफ० टी० ए० (नार्वे, स्वीडन, फिनलैंड, आस्ट्रिया, स्विटजरलैंड और पुर्तगाल)। इसके अलावा स्पेन, टर्की, माल्टा और साइप्रस जैसे अन्य देश भी हैं। भारत से पश्चिमी यूरोप के देशों को निर्यात की एक खासियत यह है कि इस क्षेत्र में किए जाने वाले निर्यात का अधिकांश निर्यात केवल सात देशों को किया गया, जिनमें इंग्लैंड, जर्मन संघीय गणराज्य, नीदरलैंड, इटली, फ्रांस, बेल्जियम और स्विटजरलैंड आते हैं। इससे जाहिर होता है कि अधिकांश पश्चिमी यूरोपीय बाजार

अभी तक लगभग अछूते पड़े हैं। पश्चिमी यूरोपीय क्षेत्र के देशों से भारत को अधिकतर उत्पादित वस्तुओं का आयात होता है, जिसमें संयंत्र तथा मशीनरी, रसायन, इस्पात तथा परिवहन उपकरण शामिल हैं; जबकि इन देशों को होने वाले निर्यात में परम्परागत वस्तुएं आती हैं जिसमें कपड़ा, सिले-सिलाए वस्त्र, चाय, तम्बाकू, मसाले, चमड़ा, हस्तशिल्प की वस्तुएं आदि शामिल हैं।

ब्रुसेल्स स्थित भारतीय व्यापार केन्द्र एक महत्वपूर्ण संस्था है जो पश्चिमी यूरोप में भारतीय निर्यात वृद्धि का ध्यान रखती है। भारत के निर्यातकों को वितरण प्रणाली, क्वालिटी और पैकिंग की आवश्यकताओं, प्रचलित फैशन, परिवर्तित होने वाले डिजाइनों आदि विषयों के बारे में सूचना और बाजार आसूचना उपलब्ध कराने के अतिरिक्त, यह केन्द्र निर्यातों के प्रकार को बढ़ाने में सहायता देने का महत्वपूर्ण कार्य भी करता है। पश्चिमी यूरोप में विभिन्न निर्यात प्रोत्साहन संगठनों जैसे व्यापार विकास प्राधिकरण, इंजीनियरिंग एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल, राज्य व्यापार निगम आदि के विदेश कार्यालय खुले हुए हैं। इनमें व्यापार विकास प्राधिकरण का स्टॉकहोम स्थित एक और कार्यालय जुड़ गया है जो स्कैण्डेनेवियाई देशों की आवश्यकता पूर्ति करेगा।]

पश्चिमी यूरोप के अधिकांश देशों के साथ भारत के व्यापारिक समझौते हैं। इनमें भारत-यूरोपीय आर्थिक समुदाय का वाणिज्यिक तथा आर्थिक समझौता सबसे महत्वपूर्ण है। वर्ष 1985 के दौरान, कार्यकारी गुटों की बैठकों में भारत-यूरोपीय आर्थिक समुदाय के आर्थिक संबंधों के पुनरीक्षण के अलावा संयुक्त आयोग/समितियों की विभिन्न बैठकों में द्विपक्षीय आर्थिक संबंधों का भी पुनरीक्षण किया गया। ब्रुसेल्स के भारतीय व्यापारिक केन्द्र में एक कम्प्यूटर सूचना प्रणाली स्थापित की जा रही है जिससे कि उसके कार्य को और बढ़ाया जा सके तथा व्यापार के लिए उसकी उपयुक्तता बढ़े। पश्चिमी यूरोप के 21 देशों में से ब्रिटेन, जर्मन संघीय गणराज्य, इटली तथा फ्रांस—इन चार देशों को निर्यात बढ़ाने हेतु विशेष प्रयत्नों के लिए चुना गया है।

यूरोपीय आर्थिक समुदाय के साथ बराबर बढ़ते हुए व्यापार घाटों के संबंध में सदस्य देशों तथा यूरोपीय आर्थिक समुदाय को यह जोर देकर बताया गया कि चुनी हुई भारतीय वस्तुओं को समुदाय के बाजारों में अधिक सुलभ प्रवेश दिए जाने की समय-समय पर की गई भारत की मांग को मान लिया जाए। कच्चा तम्बाकू, चमड़े की वस्तुएं तथा कपड़ों जैसे पदार्थों के सुलभ प्रवेश के लिए भारत विशेष रूप से इच्छुक रहा है।

उत्तरी अमरीका

संयुक्त राज्य अमरीका भारत का एक महत्वपूर्ण व्यापारिक साझेदार है, जिसके साथ बड़ी मात्रा में आयात तथा निर्यात होता है। संयुक्त राज्य अमरीका को निर्यात की जाने वाली मर्चों में कच्चा पेट्रोलियम, हीरे, सिले-सिलाये वस्त्र, काजू, समुद्री उत्पाद, चमड़े तथा चमड़े से तैयार माल, कालीन तथा वस्त्र, रसायन तथा उससे संबंधित उत्पाद, पटसन से बना सामान आदि प्रमुख हैं। पिछले कुछ वर्षों में विभिन्न प्रकार के सामान का निर्यात किया जाने लगा है तथा अब भारत

गैर-परम्परागत वस्तुएं, जिनमें तैयार माल और अत्यधिक मूल्य की वस्तुएं भी शामिल हैं, का भी निर्यात करता है।

कनाडा में भारतीय उत्पादों, विशेष तौर पर गैर-परम्परागत वस्तुओं की मांग बढ़ रही है। भारत से कनाडा को निर्यात की जाने वाली वस्तुओं में प्रमुख हैं कपड़ा तथा सिले हुए वस्त्र, इंजीनियरिंग का सामान, रसायन, चमड़ा तथा चमड़े के उत्पाद, पटसन के गलीचे तथा दरियां, चाय, कीमती रत्न/आभूषण, मसाले, कॉफी, फल तथा सब्जियां तथा हस्तशिल्प की वस्तुएं शामिल हैं। कनाडा को होने वाले निर्यात की विशेषता यह है कि पारम्परिक कच्चे माल का स्थान धीरे-धीरे परिष्कृत तथा अर्ध-परिष्कृत माल लेता जा रहा है।

पक्षिणी अमरीका

दक्षिणी अमरीकी क्षेत्र में लैटिन अमरीका तथा अन्य कैरीबियन देश आते हैं। इस क्षेत्र के साथ भारत के विश्व व्यापार का 6 प्रतिशत व्यापार होता है। भारत अब भी इस क्षेत्र का एक उपेक्षित साझेदार है। इस क्षेत्र के साथ भारत का व्यापार हमेशा असंतुलित रहा है। इस क्षेत्र में अर्जेंटीना, वेनेजुएला, मैक्सिको, ब्राजील, ट्रिनिडाड तथा टोबागो, गुयाना, पेरू, चिली, कोलम्बिया और क्यूबा ही भारत के महत्वपूर्ण निर्यात क्षेत्र रहे हैं। ब्राजील, मैक्सिको, ट्रिनिडाड तथा टोबागो, वेनेजुएला तथा अर्जेंटीना आपूर्ति के महत्वपूर्ण साधन रहे हैं। पिछले कुछ वर्षों में ब्राजील तथा अर्जेंटीना से घनस्पति तेल तथा गेहूं का काफी मात्रा में आयात किया गया है। अधिक दूरी, सीधे नौबहन की कमी तथा भारत की तकनीकी एवं निर्यात क्षमताओं के बारे में इन देशों में जानकारी के अभाव के कारण दक्षिणी अमरीकी क्षेत्र से अभी तक व्यापार संतुलन अनुकूल नहीं रहा है। फिर भी, स्थिति को सुधारने के लिए प्रयत्न किये जा रहे हैं।

विदेशों में संयुक्त उद्यम

भारत ने तृतीय विश्व की विकास प्रक्रिया में बढ़-चढ़ कर भाग लेने की अपनी नीति के एक भाग के रूप में विदेशों में संयुक्त उद्यम स्थापित किए हैं। दिसम्बर 1985 के अंत तक 208 संयुक्त उद्यम थे जिनमें से 156 ने कार्य प्रारम्भ कर दिया था तथा 52 कार्यान्वित होने की विभिन्न अवस्थाओं में थे। क्रियाशील हो चुके 156 भारतीय संयुक्त उद्यमों में से 101 उद्यम उत्पादन-क्षेत्र के हैं जिसमें हल्के इंजीनियरी क्षेत्र का स्थान पहला तथा उसके बाद वस्त्र-उद्योग का है। अन्य उद्योग जिनमें संयुक्त भारतीय उद्यम स्थापित किए गए हैं, वे हैं: रसायन तथा औषधि निर्माण, खजूर के तेल का परिशोधन तथा आसवन, लौह तथा इस्पात से बनी वस्तुएं, लुगदी तथा कागज, शीशा तथा शीशे से बनी वस्तुएं, खाद्य-नामक, चमड़ा तथा रबर से बनी वस्तुओं से संबंधित उद्योग आदि। गैर-उत्पादन क्षेत्र में सबसे अधिक संख्या व्यापार तथा विपणन क्षेत्र में है, इसके बाद होटल तथा रेस्तरां, इंजीनियरी, ठेके व निर्माण कार्य, सलाहकार सेवा आदि आते हैं। यदि क्षेत्रवार विचार किया जाए तो संयुक्त-उद्यमों में से अधिकतर दक्षिण और दक्षिण पूर्व एशिया के पड़ोसी देशों में स्थित हैं, इसके बाद अफ्रीका का नाम आता है।

सार्वजनिक क्षेत्र की एजेंसियां

देश के आयात तथा निर्यात व्यापार में सरकारी साझेदारी को बढ़ावा देने के लिए सरकारी क्षेत्र में कई एजेंसियां स्थापित की गई हैं।

1956 में राज्य व्यापार निगम एक स्वायत्तशासी निगम के रूप में गठित किया गया। इसका मुख्य उद्देश्य भारत के विदेश व्यापार को विस्तृत करना तथा भारतीय विदेश व्यापार की प्रगति के लिए चल रहे निजी व्यापार तथा उद्यमों के प्रयत्नों को बढ़ावा देना रहा है। इस मुख्य उद्देश्य के अलावा समय-समय पर निगम को कुछ और कार्य भी सौंपे गए हैं। ये हैं: उत्पादकों के हितों की रक्षा के लिए आधारभूत कीमतें देना, कुछ आवश्यक वस्तुओं की कमी को दूर करने के लिए वफर स्टॉक रखना तथा सरकार के माध्यम से आयात या निर्यात होने वाली वस्तुओं का उचित प्रबंध करना। 1985-86 में निगम ने 2,523 करोड़ रुपये का कारोबार किया। इसके अन्तर्गत 377 करोड़ रुपये का निर्यात; 2,131 करोड़ रुपये का आयात एवं 15 करोड़ रुपये की घरेलू विक्री सम्मिलित है।

परियोजना और उपकरण निगम, राज्य व्यापार निगम का सहयोगी निगम है। इसकी स्थापना का मुख्य उद्देश्य इंजीनियरी उपकरणों तथा परियोजनाओं के निर्यात को बढ़ावा देना था। रेल के डिब्बों, भारी उपकरणों के निर्यात तथा 'टर्न की' परियोजनाओं के कार्यान्वयन में इस निगम को विशेषज्ञता हासिल है। निगम माल के उत्पादन में तकनीकी दक्षता और गुणवत्ता तथा समय पर अनुबंध को पूरा करने की दृष्टि से एजेंसियों की क्षमता का पता लगाने का कार्य भी करता है।

भारतीय चाय व्यापार निगम 1971 में स्थापित हुआ ताकि भारतीय चाय, विशेषकर डिब्बा बन्द चाय की थैलियों व इंस्टेंट चाय के लिए स्थायी बाजार ढूंढा जा सके। यह घरेलू उपयोग के लिए चाय का विपणन करता है तथा इसके अधीन चाय के बागान तथा भण्डारण का प्रबन्ध करता है एवं चाय उद्योग के लिए लाभदायक दूसरी सुविधाएं प्रदान करता है।

भारतीय खनिज व धातु व्यापार निगम खनिज व धातु के विदेश व्यापार में महत्वपूर्ण योगदान देता है। यह निगम मुख्य रूप से लौह अयस्क, मैंगनीज अयस्क, कोयला, क्रोम तथा वाक्साइट का निर्यात करता है और मुख्य रूप से उर्वरक, अलौह धातु, औद्योगिक कच्चा माल तथा इस्पात का आयात करता है। निगम उत्पादक देशों और दूसरे बाजारों से बिना तराशे हीरों का आयात भी करता रहा है। इन बिना तराशे हीरों को निगम रजिस्टर्ड निर्यातक नीति (आर० इ० पी०) तथा अग्रिम पेशगी लाइसेंस के अधीन भारतीय निर्यातकों को बेचता है। तराशे हुए तथा पालिश किए हीरों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में निगम ने एक अच्छी शुरुआत की है। हाल ही में भारतीय खनिज तथा धातु व्यापार निगम ने दूसरे कुछ क्षेत्रों में अपने कार्य का विस्तार करते हुए व्यापक व्यापार-गृह का रूप ले लिया है। स्फटिक, चमड़े का वार्निश, एल्युमिनियम की तारें, काफ़ी, नीगर के बीज, पीतल से बनी चीजें, सोयाबीन का अर्क, चावल, तम्बाकू, काजू, कीलें, औद्योगिक दस्ताने, रसोई के बर्तन, औद्योगिक पर्दे, जेराक्स की मशीनें, तथा विभिन्न इंजीनियरी और रसायन की वस्तुओं जैसी अनेक चीजों का निगम ने निर्यात किया है।

माइका ट्रेडिंग कारपोरेशन आफ इंडिया 1 जून 1974 को स्थापित किया गया था। यह खनिज व धातु व्यापार निगम का ऐसा अकेला सहयोगी निगम है, जो अन्नक की छोजन तथा कचरा सहित तैयार अन्नक के निर्यात कार्य की देखभाल करता है। निगम 90 प्रतिशत से अधिक खरीद केवल छोटे व्यापारियों से करता है। अन्नक को छोजन के अतिरिक्त अन्नक उत्पादों का निर्यात बढ़ाने के लिए निगम ने बहुत-सी परियोजनाएं जैसे सिल्वर्ड माइका एण्ड माइका केपेसीटर यूनिट, माइक्रोनाइज्ड माइका पाउडर प्लांट, माइका पेपर यूनिट, स्थापित की है।

भारतीय निर्यात-साख तथा गारंटी निगम लिमिटेड की स्थापना निर्यात दुर्घटना, बीमा निगम के रूप में सन् 1957 में की गई थी। बाद में 15 जनवरी 1964 में इसको निर्यात साख तथा गारण्टी निगम में परिवर्तित कर दिया गया तथा 12 दिसम्बर 1983 को इसका नाम फिर से बदल कर भारतीय निर्यात साख गारंटी निगम कर दिया गया है। इसका मुख्य उद्देश्य निर्यात को प्रोत्साहन देने के लिए भारतीय निर्यातकों एवं वाणिज्यिक बैंकों को निर्यात साख बीमा और अदायगी की गारण्टी की सुविधाएं प्रदान करना है।

मेलों तथा प्रदर्शनियों द्वारा देश की राज्य नीति को नई दिशा प्रदान करने हेतु कम्पनी एक्ट 1956 के अन्तर्गत सरकारी कम्पनी के रूप में भारतीय व्यापार मेला प्राधिकरण की स्थापना की गई। इसने इन मेलों तथा प्रदर्शनियों का कार्यभार व्यापारिक मेलों का आयोजन करने वाली भूतपूर्व संस्थाएं-प्रदर्शनी तथा व्यापारिक प्रचार महानिदेशालय तथा भारतीय व्यापार मेला प्रदर्शनी परिषद् से लिया है। इस प्राधिकरण ने मार्च 1977 से कार्य आरम्भ किया है तथा अब तक कई महत्वपूर्ण व्यापारिक मेलों का आयोजन किया जा चुका है। भारतीय व्यापार मेला प्राधिकरण के मुख्य कार्य इस प्रकार हैं: अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मेलों में भाग लेना, विदेशों में केवल भारतीय प्रदर्शनियों का आयोजन; भारत में मेले तथा विशिष्ट वस्तुओं का प्रदर्शन; भारतीय पार्टियों को मेलों में सीधे भाग लेने के लिए सहायता, अन्तर्राष्ट्रीय मेले तथा जन-संचार के माध्यमों द्वारा व्यापारिक प्रचार का आयोजन आदि।

आन्तरिक व्यापार

देश के विस्तृत क्षेत्रफल, भिन्न-भिन्न स्थानों की भिन्न-भिन्न प्रकार की जल-वायु तथा विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक साधनों के कारण भारत का आन्तरिक व्यापार इसके बाह्य व्यापार से कई गुना अधिक है। इसे पांच मुख्य शीर्षकों के अन्तर्गत वर्गीकृत किया जा सकता है: (1) रेलमार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार, (2) नदी मार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार, (3) तटीय व्यापार, (4) अन्य वाहनों द्वारा किया जाने वाला व्यापार, और (5) वायुमार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार। आन्तरिक व्यापार संबंधों परी और सही-सही जानकारी संभव नहीं है, क्योंकि विशेषतः मद (4) और (5) द्वारा किए जाने वाले व्यापार के अधिकृत आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं।

रेल और नदियों द्वारा व्यापार

रेल और नदियों द्वारा किए जाने वाले व्यापार के आंकड़े रेलों तथा स्टीमर कम्पनियों के बीजकों के आधार पर लिए गए हैं। अप्रैल 1965 से ये 'निर्यात के आधार पर' संकलित किए जा रहे हैं। इन आंकड़ों के लिहाज से भारत को कई व्यापारिक भागों में विभाजित किया गया है, जो भारत संघ के राज्यों का मोटे तौर पर प्रतिनिधित्व करते हैं। बम्बई, कलकत्ता, कोचीन और मद्रास, मुख्य बन्दरगाह वाले शहरों का एक अलग खण्ड है। कम महत्वपूर्ण बन्दरगाहों को अन्य बन्दरगाहों की कोटि में रखा गया है, जिनमें से प्रत्येक को एक अलग व्यापार खण्ड माना जाता है। अप्रैल 1977 से व्यापार खण्डों की संख्या 38 हो गयी है।

78 चुनी हुई प्रधान वस्तुओं के सन्दर्भ में दिये हुए आंकड़े केवल मात्रा से सम्बन्धित हैं, क्योंकि रेलवे तथा अन्तर्देशीय स्टीमर बीजकों के मूल्यों के आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। वर्ष 1978-79 से मात्राएं शुद्ध भार के रूप में नहीं; बल्कि कुल भार के रूप में व्यक्त की गई हैं। अप्रैल 1960 से अगस्त 1965 तक नदी मार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार केवल एक स्टीमर कम्पनी द्वारा ही तीन व्यापार खण्डों में किया गया। कम्पनी ने अपनी जल सेवाओं को सितम्बर 1965 से बन्द कर दिया। इसके बाद से एक नई स्टीमर सेवा प्रारम्भ की गई तथा तब से नदी मार्ग द्वारा किया जाने वाला व्यापार अन्तर्देशीय जल परिवहन निगम लिमिटेड, कलकत्ता द्वारा ही दो व्यापारिक खंडों, असम तथा कलकत्ता के मध्य किया गया।

तटीय व्यापार

तटीय व्यापार को दो मुख्य शीर्षकों के अंतर्गत रिकार्ड किया जाता है: (1) आंतरिक व्यापार अर्थात् एक समुद्री खंड के विभिन्न बन्दरगाहों के बीच व्यापार और (2) बाह्य व्यापार अर्थात् एक समुद्री खंड तथा अन्य सभी समुद्री खंडों के बीच व्यापार।

रेल

भारतीय रेल राष्ट्र की जीवन-रेखा है और परिवहन का मुख्य साधन है। अप्रैल 1853 में अपनी छोटी-सी शुरुआत से लेकर जब कि प्रथम रेलगाड़ी दम्वाई से थाना (34 किलोमीटर लम्बी) तक चली थी, भारतीय रेल अपने 61,850 कि० मी० लम्बे रेल-मार्गों (31 मार्च, 1985 को) के साथ अब एशिया की सबसे बड़ी और विश्व की चौथी बड़ी रेल प्रणाली है। यह देश का सबसे बड़ा सरकारी प्रतिष्ठान भी है।

भारतीय-रेल की कुल परिसम्पत्ति 31 मार्च, 1985 को 10,377.3 करोड़ रुपये थी तथा 16.03 लाख नियमित कर्मचारी थे। 1984-85 की अवधि में 333.32 करोड़ व्यक्तियों ने यात्रा की तथा 26.48 करोड़ टन माल डोया गया। भारतीय रेल की प्रतिदिन लगभग 11,270 रेलगाड़ियां चलती हैं जो 7,093 स्टेशनों को जोड़ती हैं। भारतीय रेलवे तीन प्रकार की लाइनों का प्रयोग करती है। ये हैं : बड़ी लाइन, छोटी लाइन और संकरी लाइन। रेलवे के पास 10,128 इंजन, 38,583 यात्री डिब्बे और 3,65,390 माल डिब्बे हैं।

सारणी 22.1 और 22.2 में 1950-51 से चुने हुए वर्षों की सरकारी रेलवे की प्रगति दिखाई गई है।

सारणी 22.1
रेलवे की प्रगति

वर्ष	मार्ग की लम्बाई (किलोमीटर)			चालू मार्ग (किलोमीटर)	यात्री (लाख)	माल (लाख टन)
	विद्युतीकृत	अविद्युतीकृत	कुल			
1950-51	388	53,208	53,596	59,315	12,840	930
1960-61	748	55,499	56,247	63,602	15,940	1,562
1970-71	3,706	56,084	59,790	71,669	24,311	1,965
1980-81	5,345	55,895	61,240	75,860	36,125	2,200
1981-82	5,473	55,757	61,230	75,964	37,044	2,458
1982-83	5,815	55,570	61,385	76,197	36,554	2,560
1983-84	5,971	55,489	61,460	76,407	33,252	2,580
1984-85	6,325	55,525	61,850	76,963	33,332	2,648

रेलवे का आधु-
निकीकरण

सारणी 22.1 और 22.2 रेलवे के आधुनिकीकरण की प्रवृत्ति को भी दर्शाती हैं। 1950-51 से विद्युतीकृत रेल मार्गों की लम्बाई 16 गुनी से अधिक बढ़ी है। भाप इंजनों का (जिनका निर्माण 1972 से बन्द कर दिया गया है) स्थान अब धीरे-धीरे विद्युत और डीजल इंजन ले रहे हैं।

पंचवर्षीय योजनाओं (1950-51) के आरम्भ से डीजल इंजनों की संख्या 171 गुनी बढ़ी है अर्थात् 1951 में केवल 17 से 1984-85 में 2,905 और विद्युत चालित इंजनों की संख्या 17 गुनी बढ़ गई यानी 72 से 1,253 हो गई। 1984-85 में डीजल और विद्युत इंजनों द्वारा कुल टन किलोमीटरों में कुल माल यातायात का 96 प्रतिशत होया गया। सिगनल और दूर संचार के सुधार और आधुनिकीकरण में भी काफी प्रगति हुई। 1984-85 में 14,182 किलोमीटर की दूरी में बहुमार्गीय सूक्ष्म तरंग व्यवस्था चालू थी। 1,693 किलोमीटर रेलवे मार्ग पर स्वचालित सिगनल लगाए गए।

सारणी 22.2 इंजन और डिब्बे

वर्ष	इंजनों की संख्या				यात्री डिब्बों की संख्या ¹	माल डिब्बों की संख्या
	भाप	डीजल	विद्युत	कुल		
1950-51	8,120	17	72	8,209	19,628	2,05,596
1960-61	10,312	181	131	10,624	28,439	3,07,907
1970-71	9,387	1,169	602	11,158	35,145	3,83,990
1980-81	7,469	2,403	1,036	10,908	38,327	4,00,946
1981-82	7,245	2,520	1,104	10,869	37,960	3,92,062
1982-83	6,292	2,638	1,157	10,087	37,539	3,83,429
1983-84	6,217	2,800	1,194	10,211	37,931	3,74,757
1984-85	5,970	2,905	1,253	10,128	38,583	3,65,390

भारतीय रेलवे ने उपकरण और भण्डारों में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने में उल्लेखनीय प्रगति की है। 1950-51 में योजनावद्ध विकास के आरम्भ में भारतीय रेलवे अपने उपकरणों व भण्डारों का 23 प्रतिशत आयात करता था जो 1984-85 में कम होकर 5.7 प्रतिशत रह गया।

पंचवर्षीय योजनाओं के अधीन रेलवे के विकास पर खर्च में भी उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है। पहली योजना में यह खर्च 422.28 करोड़ रु०, दूसरी में 1,043.70 करोड़ रु०, तीसरी में 1,685.84 करोड़ रु०, चौथी और पांचवीं में क्रमशः 1,419.66 करोड़ रु० और 1,491.93 करोड़ रु० था।

छठी योजना के दौरान योजना व्यय में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। इस व्यय की कुल राशि 6299.96 करोड़ रु० है। छठी योजना के अन्तिम वर्ष 1984-85 का अनुमानित व्यय 1,587.99 करोड़ रु० था।

रेल इंजन और डिब्बों का निर्माण

रेल इंजन चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स, चितरंजन और डीजल लोकोमोटिव वर्क्स, वाराणसी में बनाए जाते हैं। इन दोनों कारखानों की प्रशासनिक जिम्मेदारी रेल मन्त्रालय की है।

चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स (सी० एल० डब्ल्यू०) ने सबसे पहला रेल इंजन 1950-51 में बनाया और 1959-60 में इस कारखाने ने प्रतिवर्ष 173 रेल

¹ इसमें बहुएकक विद्युत चालित (ई०एम०यू०) भी शामिल हैं।

इंजन बनाने शुरू कर दिए। दिसम्बर 1971 में इस कारखाने ने भाप से चलने वाला अन्तिम इंजन बनाया। इस प्रकार कुल 2,351 भाप-इंजन बनाने के बाद इस कारखाने ने प्रमुख रेल मार्गों के लिए विद्युत और डीजल-हाइड्रोलिक शॉटिंग रेल-इंजन बनाने का काम हाथ में लिया। इसी अवधि में छोटी पटरियों पर चलने वाले अधिकांश भाप इंजन 'टेल्को' नाम के एक निजी क्षेत्र वाले कारखाने ने बनाए।

चित्ररंजन लोकोमोटिव वर्क्स ने 1961-62 में अपना पहला डी० सी० विद्युतचालित रेल-इंजन बनाया और 1967-68 में पहले डीजल हाइड्रोलिक शॉटिंग रेल-इंजन का निर्माण किया। मार्च 1985 तक इस कारखाने ने कुल मिलाकर 1,028 विद्युतचालित रेल-इंजन, 493 डीजल-हाइड्रोलिक शॉटिंग रेल-इंजन और संकरी लाइन पर चलने वाले 60 डीजल-हाइड्रोलिक रेल-इंजन बनाए।

बड़ी लाइन पर चलने वाले डीजल-विद्युतचालित रेल-इंजन (हेवी ड्यूटी शॉट्स) डीजल लोकोमोटिव वर्क्स (डी० एल० डब्ल्यू०) में बनाए जाते हैं। इस कारखाने ने बड़ी पटरियों पर चलने वाले रेल-इंजनों का निर्माण कार्य 1963-64 में शुरू किया और 1968-69 से इसने छोटी पटरियों पर चलने वाले रेल इंजन बनाने भी शुरू किए। तब से एक भी डीजल-विद्युतचालित रेल-इंजन का आयात नहीं हुआ। इस कारखाने ने मार्च 1985 तक विभिन्न प्रकार के 1,974 इंजन बनाए।

अधिकतर सवारी गाड़ियों के डिब्बे इन्टीग्रल कोच फैक्टरी (आई० सी० एफ०) पैराम्बूर में बनाए जाते हैं। यह कारखाना भी परिवहन मन्त्रालय, रेल विभाग के अधीन है। इस कारखाने के उत्पादन-कार्य में दो सरकारी उपक्रम बी० ई० एम० एल० और 'जेसप्स' भी सहयोग देते हैं। रेलवे की पूरी आवश्यकताओं को ये तीनों कारखाने पूरा करते हैं।

इन्टीग्रल कोच फैक्टरी ने सवारी डिब्बे बनाने का कार्य 1955-56 में आरम्भ किया और मार्च 1985 तक इसने पूरे साज-सामान के साथ 15,827 सवारी डिब्बे बनाए। इन्टीग्रल कोच फैक्टरी और 'जेसप्स' द्वारा तैयार किए गए रेल डिब्बों में ई० एम० यू० भी सम्मिलित हैं। इन डिब्बों में काम आने वाला विद्युत उपकरण एक अन्य सरकारी उपक्रम—भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड द्वारा बनाये जाते हैं।

रेल विभाग को जितने माल डिब्बों की आवश्यकता होती है उसे सार्वजनिक और निजी क्षेत्र के कारखाने पूरा करते हैं। इन कारखानों के उत्पादन में तीन रेल कार्यशालाएं भी आना योगदान देती हैं। 1984-85 में कुल मिलाकर चार पहियों वाले 12,371 माल डिब्बे बनाए गए जिनमें 11,724 डिब्बे इन कारखानों ने बनाए।

रेल विभाग की पहियों और एक्सल की मौजूदा आवश्यकता स्वदेशी उत्पादन से केवल आंशिक रूप में ही पूरी हो पाती है। बाकी आपूर्ति विदेशी उत्पादक करते हैं। रेल विभाग ने विदेशी मुद्रा की वचत के लिए बंगलूर में येनाहंका में पहिये और एक्सल बनाने का एक कारखाना लगाया है। इस कारखाने में प्रति वर्ष

लगभग 70,000 पहिये और 23,000 एक्सल तैयार होंगे। यह 15 सितम्बर 1984 को चालू किया गया था और मार्च 1985 तक इसने 1188 व्हील सेटों का निर्माण किया था।

यात्री यातायात और सुविधाएं

1984-85 में 333.3 करोड़ से अधिक यात्रियों ने रेल से सफर किया जब कि 1950-51 में यह संख्या 128.4 करोड़ थी। दूसरे दर्जे से 1950-51 में हुई 84.47 करोड़ रु० की आय के मुकाबले 1984-85 में 1,292 करोड़ रु० की आय हुई।

दूसरे दर्जे के लिए औसत किराया प्रति यात्री किलोमीटर पैसेंजर गाड़ी के लिए 5.12 पैसे तथा डाक और एक्सप्रेस के दूसरे दर्जे के यात्रियों के लिए 7.42 पैसे, पहले दर्जे के यात्रियों के लिए 24.4 पैसे और वातानुकूलित दर्जे के लिए 52.3 पैसे था।

रेल प्रशासन यात्रियों, विशेषकर दूसरी श्रेणी में सफर करने वालों को दी जाने वाली सुविधाओं में सुधार के लिए लगातार प्रयत्न कर रहा है। रेल में सफर करने वाले यात्रियों में से 96.6 प्रतिशत दूसरी श्रेणी में यात्रा करते हैं। दूसरी श्रेणी के यात्रियों की यात्रा को आरामदेह बनाने के लिए किए गए उपाय हैं: दूसरी श्रेणी के डिब्बों में गद्देदार शायिकाओं/सीटों की व्यवस्था, मेल और एक्सप्रेस गाड़ियों में शायिकाओं की संख्या में वृद्धि, आरक्षण प्रणाली में सुधार, जलपान/पैन्ट्री वाहनों के इस्तेमाल की सुविधा, जनता भोजन की विक्री और साफ-सुथरे वातावरण की व्यवस्था। आरक्षित डिब्बों में भीड़ को कम करने के लिए द्वितीय श्रेणी के शयनयानों/दो टायर वाले वातानुकूलित डिब्बों/प्रथम श्रेणी के गलियारे वाले डिब्बों में यात्री टिकट निरीक्षक और परिचारक की व्यवस्था की गई है।

बेहतर सुविधाएं प्रदान करने का कार्य एक लगातार चलने वाली प्रक्रिया है। 7,093 स्टेशनों में से 6,046 स्टेशनों का विद्युतीकरण कर दिया गया है। 2,995 स्टेशनों और 88 जोड़ी गाड़ियों पर खान-पान का प्रबंध किया गया है।

मेट्रो रेल, कलकत्ता 1984-85 का वर्ष महत्वपूर्ण रहा। इस वर्ष भारतीय रेल ने मेट्रो युग में प्रवेश किया। इसी वर्ष कलकत्ता में एस्प्लेनेड और भवानीपुर के बीच पांच स्टेशनों को जोड़ने वाला 3.5 कि० मी० का मार्ग वाणिज्यिक प्रचालन के लिए खोल दिया गया। बाद में दमदम और वेलगाचिया के बीच 2.2 कि० मी० का मार्ग भी खोल दिया गया। अब एस्प्लेनेड और भवानीपुर के बीच सुबह नौ से 11 बजे तथा अपराह्न तीन से आठ बजे के दौरान बीस-बीस मिनट के अंतराल पर, रेल सेवा उपलब्ध है।

इस प्रणाली के अंतर्गत रेलमार्ग उत्तर में दमदम से प्रारंभ होता है और 16.43 कि०मी की दूरी तय करके टालीगंज पर समाप्त होता है। इस मार्ग पर 17 स्टेशन बनाने की योजना है इनमें से दो टर्मिनल स्टेशन यानी दमदम और टालीगंज भूमि के ऊपर तथा शेष 15 स्टेशन भूमिगत होंगे। दक्षिण में भवानीपुर और टालीगंज के बीच शेष रेलमार्ग के निर्माण का कार्य पूरा करने के हर संभव प्रयास जारी हैं, ताकि टालीगंज तक मेट्रो रेल चलाई जा सके।

रेलवे ने 1950-51 में कुल 9.3 करोड़ टन माल की दुलाई की थी जब कि 1984-85 में लगभग 26.5 करोड़ टन माल ढोया गया। 1984-85 में माल भाड़े ने प्राप्त आय 3,465 करोड़ रु० थी। माल दुलाई में तेजी लाने के लिए महत्वपूर्ण मार्गों पर बहुत-सी द्रुतगामी मालगाड़ियां चलाई गई हैं।

घर तक सामान पहुंचाने के लिए एक कन्टेनर सेवा भी चालू है। ये कन्टेनर तेज मालगाड़ियों के जरिए नियत कार्यक्रम के अनुसार गारण्टी से पहुंचाए जाते हैं। 1984-85 के दौरान माल को डिब्बों में चढ़ाने-उतारने के लिए 70 मार्गों पर एक योजना कार्यान्वित की गई।

सरकारी रेलों के प्रशासन और प्रबन्ध का उत्तरदायित्व रेलवे बोर्ड पर है जो समग्र रूप से एक केन्द्रीय मन्त्री की देख-रेख में काम करता है तथा उसकी सहायता के लिए एक राज्य स्तर का मंत्री भी होता है। बोर्ड का एक अध्यक्ष होता है जो रेल विभाग में सरकार का पदेन प्रधान सचिव होता है। इसके अलावा एक वित्त आयुक्त और चार अन्य सदस्य होते हैं जो रेल विभाग में सरकार के पदेन सचिव होते हैं।

रेलवे को 9 क्षेत्रों में विभक्त किया गया है, जिनमें से प्रत्येक का प्रमुख एक महाप्रबन्धक होता है, जो रेलों के परिचालन, रखरखाव और वित्तीय मामलों के लिये रेलवे बोर्ड के प्रति उत्तरदायी होता है।

ये नौ क्षेत्र, कोष्ठक में उनके मुख्यालय और मार्ग किलोमीटर सहित हैं: उत्तरी क्षेत्र (नई दिल्ली : 10,977), उत्तर-पूर्वी (गोरखपुर : 5,163), उत्तर-पूर्वी सीमांत (मालीगांव-गुवाहाटी : 3,739), मध्य (बम्बई-बी० टी० : 6,472), दक्षिणी (मद्रास : 6,722), दक्षिण-मध्य (सिकन्दराबाद : 7,137), दक्षिण-पूर्वी (कलकत्ता : 7,075), पश्चिमी (बम्बई-चर्चंगेट : 10,295) और पूर्वी (कलकत्ता : 4,270)।

जनता और रेल प्रशासन के बीच सहयोग विभिन्न समितियों के जरिये सुनिश्चित किया जाता है, जिनमें ये शामिल हैं: (1) राष्ट्रीय रेल उपभोक्ता परामर्श समिति, (2) क्षेत्रीय रेल उपभोक्ता परामर्श समितियां, और (3) मण्डलीय उपभोक्ता परामर्श समितियां।

1924-25 से रेल वित्त सामान्य राजस्व से अलग रहता है। रेलवे की अपनी निधियां और खाते हैं और रेल बजट संसद में अलग से पेश किया जाता है। रेलवे विनियोजित पूंजी पर सामान्य राजस्व में लामांश देती है। इस योगदान की मात्रा पर संसद की कन्वेंशन समिति समय-समय पर विचार करती है। अब तक ऐसी छः समितियां गठित की जा चुकी हैं। 1980-85 की अवधि के दौरान दिए जाने वाले लामांश की दरें 31 मार्च, 1980 तक रेलवे पर विनियोजित पूंजी पर 6 प्रतिशत (जिसमें यात्री भाड़ा कर आदि के बदले में 31 मार्च,

1964 को भुगतान की पूंजी पर 1.5 प्रतिशत, भी शामिल है) तथा 1 अप्रैल, 1986 से व्यय की गयी पूंजी पर 6.5 प्रतिशत, अन्तरिम उपाय के तौर पर है।

कर्मचारी कल्याण

रेल कर्मचारियों के लिए बहुत-सी कल्याण योजनाएं चल रही हैं। 1950-51 में रेल कर्मचारियों की संख्या 9.1 लाख थी जो 1984-85 में 18.03 लाख (16.03 लाख नियमित व 2.0 लाख अनियमित) हो गई। इनके कल्याण से सम्बन्धित प्रमुख योजनाओं में आवास और चिकित्सा सुविधाओं, पहाड़ी स्थानों पर अवकाशगृहों और विद्यालयों तथा छात्रावासों का प्रबन्ध शामिल है। 1951 और 1985 (31 मार्च) के बीच कर्मचारियों के लिए लगभग 5.97 लाख रिहायशी मकान, 107 अस्पताल और 623 स्वास्थ्य केन्द्रों का निर्माण किया गया। पहाड़ी जगहों और अन्य स्थानों पर अवकाश गृहों की संख्या 33 थी।

अनुसन्धान और प्रशिक्षण

अनुसन्धान, डिजाइन और मानक संगठन, रेलवे की एक पृथक क्रियात्मक इकाई है, जिस पर रेलवे में सभी तरह के अनुसंधान और तकनीकी विकास का उत्तरदायित्व है। केन्द्रीय मानक संगठन (सी० एस० ओ०) की स्थापना 1930 में की गयी थी तथा इस पर रेलवे द्वारा प्रयोग की जाने वाली सभी प्रकार की सामग्री, उपकरणों और परिसंपत्तियों के विनिर्देशों और डिजाइनों के मानकीकरण की जिम्मेदारी थी। रेल परिवहन की भारी मांग और दुर्लभ विदेशी मुद्रा की वजह से देखते हुए रेलवे द्वारा प्रयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के उपकरणों के लिए भारतीय टेक्नोलॉजी के विकास की तत्काल आवश्यकता थी। इस काम के लिए 1952 में लखनऊ में रेलवे परीक्षण और अनुसंधान केन्द्र (आर० टी० आर० सी०) की स्थापना की गयी। 1957 में इन दोनों संगठनों—सी० एस० ओ० और आर० टी० आर० सी० को मिलाकर वर्तमान अनुसंधान डिजाइन और मानक संगठन (आर० डी० एस० ओ०) बनाया गया। इसमें रेलवे के कामकाज के सभी क्षेत्रों के विशेषज्ञ हैं।

रेलवे बोर्ड, जोनल रेलवे, उत्पादन इकाइयों और उद्योग तथा व्यापार के लिए अनुसंधान डिजाइन और मानक संगठन (आर० डी० एस० ओ०) एक सलाहकार और परामर्शदाता के रूप में काम करता है। इसका मुख्य उद्देश्य मालगाड़ियों के डिब्बे, रेल की पटरियों, पुलों और ढांचों तथा रेलवे द्वारा प्रयोग किए जाने वाले सभी प्रकार के उपकरणों के मानकीकरण में उत्तरोत्तर वृद्धि करना है। इस संगठन के पास दूसरा महत्वपूर्ण काम, रेलवे के कामकाज से सम्बन्धित सभी क्षेत्रों में अनुसंधान के काम को अपने हाथ में लेना है। आर० डी० एस० ओ०, रेलवे प्रचालन के सभी क्षेत्रों में पिछले कई वर्षों से रेलवे की मदद कर रहा है तथा उसने उन्हें इस योग्य बनाया है कि वे रेल उपकरणों में से अनेक का निर्यात कर सकें।

रेलवे के चार केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थान हैं :

(1) सिविल इंजीनियरों की ट्रेनिंग के लिए एडवांस्ड ट्रेक टेक्नोलॉजी का भारतीय रेल संस्थान, पुणे।

(2) सिगनल और दूरसंचार विभाग के अधिकारियों और कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए सिगनल इंजीनियरी और दूर-संचार का भारतीय रेल संस्थान, सिकन्दराबाद ।

(3) प्रशिक्षणार्थी अधिकारियों के लिए मेकेनिकल और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरी का भारतीय रेल संस्थान, जमालपुर, और

(4) सभी राजपत्रित अधिकारियों के सामान्य प्रशिक्षण के लिए रेलवे स्टाफ कालेज, बड़ोदरा ।

रेल मंत्रालय के अधीन सरकारी क्षेत्र में दो संस्थाएं हैं जो रेल तकनीक और रेल परियोजनाओं के क्रियान्वयन में उच्च स्तर की परामर्श सेवा उपलब्ध कराते हैं। ये हैं: रेल इण्डिया टेक्नीकल एण्ड इकनामिक सर्विस (राइड्स) और इंडियन रेलवे कंसल्टेशन कम्पनी (इस्कान)। रेल इण्डिया टेक्नीकल एण्ड इकनामिक सर्विस, परिवहन टेक्नोलॉजी के सभी क्षेत्रों में परामर्श सेवाएं उपलब्ध कराती है और 'इस्कान' 'टर्न-की' आधार तथा अन्य शर्तों पर भारत तथा विदेशों में रेलवे परियोजनाओं के निर्माण कार्य में लगी हुई है।

जहाजरानी

विकासशील देशों में भारत का व्यापारिक जहाजी बेड़ा सबसे बड़ा है और जहाजी टन भार में विश्व में उसका स्थान सोलहवां है। 30 जून, 1986 को भारत का चालू टन भार 55.83 लाख जी० ग्रा० टो० (सकल टन) था जबकि स्वतन्त्रता के समय 1.92 लाख जी० ग्रा० टो० ही था।

राष्ट्रीय जहाजरानी मण्डल एक ऐसा निकाय है जिसकी स्थापना व्यापारिक जहाजरानी अधिनियम, 1958 के तहत की गई है। यह जहाजरानी से सम्बन्धित मामलों पर सरकार को सलाह देता है। अखिल भारतीय जहाजरानी परिषद, जहाजरानी सम्मेलनों और कम्पनियों के साथ भाड़ा तय करने और जहाजरानी समस्याओं के बारे में विचार-विमर्श करती है। भारतीय राष्ट्रीय जहाज-मालिक संगठन, राष्ट्रीय जहाजरानी, जहाज निर्माण और सम्बद्ध उद्योगों को बढ़ावा देती है।

इस समय देश में 55 जहाजरानी कम्पनियां हैं जिनमें से 19 पूर्णतया तटीय व्यापार में कार्यरत हैं, 29 वैदेशिक व्यापार में तथा शेष 7 तटीय और वैदेशिक दोनों प्रकार के व्यापार में कार्यरत हैं। एकमात्र सरकारी जहाजरानी कम्पनी—भारतीय जहाजरानी निगम—तटीय और वैदेशिक दोनों ही व्यापार करती है।

भारतीय जहाजरानी निगम दुनिया की सबसे बड़ी जहाजरानी लाइन में से है। जून 1986 के अन्त तक इसके पास 31.32 लाख सकल टन भार के 137 जहाज थे जो लगभग सब महत्वपूर्ण समुद्री मार्गों पर चल रहे थे।

भारतीय जहाजरानी निगम को 1984-85 में कारोबार से 616.37 करोड़ रु० की आय हुई। भारतीय जहाजरानी निगम का टन भार (जहाज) समस्त भारतीय टन भार (जहाजों) का लगभग 56 प्रतिशत है।

सार्वजनिक क्षेत्र की एक अन्य कम्पनी मुगल लाइन लि० का 30 जून 1986 को भारतीय जहाजरानी निगम में विलय कर दिया गया।

एक लाख या इससे अधिक सकल टन भार के स्वामित्व वाली गैर-सरकारी क्षेत्र की बड़ी जहाजरानी कम्पनियों में ये शामिल हैं—सिंधिया स्टीम नेवीगेशन कम्पनी लि० (4.03 लाख सकल टन भार), ग्रेट ईस्टर्न शिपिंग कम्पनी लि० (4.50 लाख सकल टन भार), इंडिया स्टीमशिप कम्पनी लि० (1.01 लाख सकल टन भार); दामोदर वल्क कैरियर्स लि० (1.13 लाख सकल टन भार), चौधुरे स्टीमशिप लि० (2.27 लाख सकल टन भार), साउथ इंडिया शिपिंग कॉरपोरेशन लि० (2.47 लाख सकल टन भार) और रत्नाकर शिपिंग कम्पनी लि० (1.33 लाख सकल टन भार)।

भारतीय जहाजरानी पंजिका

भारतीय राष्ट्रीय पोत वर्गीकरण सोसायटी की स्थापना, सर ए० रामास्वामी मुदलियार की अध्यक्षता में सरकार द्वारा गठित संचालन समिति की सिफारिशों के आधार पर, कम्पनी अधिनियम, 1956 के अंतर्गत, धारा-25 कम्पनी के रूप में, मार्च, 1975 में की गई। सोसायटी के प्रमुख उद्देश्य इस प्रकार हैं:—

1. भारतीय जहाजरानी पंजिका में वर्गीकृत व्यापारिक नौ-वहन का विश्वसनीय तथा सही वर्गीकरण और रिकार्ड उपलब्ध कराना,
2. जहाजों तथा अन्य समुद्री संरचनाओं के निर्माण तथा समय-समय पर किए जाने वाले सर्वेक्षण के लिए मानक तैयार करना तथा उन्हें लागू करना,
3. डिजाइनों को स्वीकृति करना, सर्वेक्षण करना तथा भू-आधारित प्रतिष्ठान; मशीनरी, सामग्री और सभी प्रकार के उपकरणों के बारे में प्रतिवेदन जारी करना, और
4. अनुसंधान और विकास कार्य के जरिए, भारत में समुद्री प्रौद्योगिकी विकसित करना।

भारतीय जहाजरानी पंजिका का मुख्यालय बम्बई में तथा बाह्य बंदरगाह कार्यालय बम्बई, कलकत्ता, विशाखापत्तनम, मद्रास, कोचीन, गोवा, राउरकेला और तिरुचिरापल्ली में हैं। भारतीय ग्राम बीमा निगम और शुल्क सलाहकार समिति, दस करोड़ रुपए तक की कीमत के सभी तटीय और बंदरगाह जलयानों को, भारतीय जहाजरानी पंजिका के एकल वर्गीकरण के लिए स्वीकार करते हैं। भारत सरकार ने, भारतीय जहाजरानी पंजिका को अंतर्राष्ट्रीय भार-वहन मार्ग आबंटित करने और भारतीय ध्वज पोतों पर माल पोत सुरक्षा संरचना का सर्वेक्षण करने के लिए अधिकृत किया है। 1986 के मध्य तक 125 जहाजों को ये भार-वहन मार्ग आबंटित किए जा चुके थे।

अच्छे स्तर की सेवा बनाए रखने और अपनी सेवाओं को विश्वव्यापी बनाने के लिए, भारतीय जहाजरानी पंजिका ने विश्व की सभी प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण सोसायटियों से आपसी सहयोग के समझौते किए हैं। इनके अंतर्गत जहाजों को भारतीय जहाजरानी पंजिका तथा उसके साथ समझौता करने वाली सोसायटी में, दोनों जगह, वर्गीकृत कराया जा सकता है। इस व्यवस्था के अंतर्गत सारे विश्व में सर्वेक्षण का प्रबंध किया जाता है। इन समझौतों के माध्यम से, भारतीय जहाजरानी पंजिका को, विभिन्न स्रोतों से, अपनी विविध सेवाओं के लिए, आवश्यकता पड़ने पर, तकनीकी सहयोग भी मिल जाता है।

अगस्त, 1986 की समाप्ति तक, सोसाइटी के वर्ग में कुल 39.7 लाख जी० आर० टी० के 443 जहाज तथा आई० आर० एस० वर्ग के विभिन्न प्रकार के 192 जहाज भारत और विदेशों में निर्माणाधीन थे। भारतीय जहाजरानी पंजिका निर्माताओं के कारखानों में मशीनरी, उपकरण और कलपुर्जों के निरीक्षण और प्रमाणीकरण के कार्य में भी सक्रिय भूमिका निभाती है।

भारतीय जहाजरानी पंजिका ऐसे मालिकों की ओर से विनिर्देशन सेवाएं भी उपलब्ध कराती है जो सामान्यतः अपने विशेषज्ञों को पोत-निर्माण स्थलों पर नए निर्माण की रोजमर्रा देखभाल के लिए नियुक्त करने में असमर्थ होते हैं। पंजिका ने अब तक भारत और विदेशों में लगभग 100 जहाजों को इस प्रकार की सेवाएं उपलब्ध कराई हैं।

गैर-समुद्री औद्योगिक क्षेत्र में, जहां भारतीय जहाजरानी पंजिका तृतीय पक्ष द्वारा निष्पक्ष निरीक्षण सेवाएं उपलब्ध कराती है, तेल और प्राकृतिक गैस आयोग, भारतीय तेल निगम लि०, भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लि०, इत्यादि जैसे अनेक बड़े संगठनों ने भी कई प्रकार के उपकरणों के लिए इन सेवाओं का उपयोग किया है। इन उपकरणों में इलेक्ट्रिक लेवल लॉफिंग क्रेन्स, फ्लेमप्रूफ उपकरण, ए० पी० आई० स्तर की विशेष पाइपें, हाई वोल्टेज और हाई पावर उपकरण तथा अग्नि-शमन उपकरण इत्यादि शामिल हैं।

भारतीय जहाजरानी पंजिका पोवई (वम्बई) में 24,000 वर्ग मीटर के भूखंड पर एक पूर्णरूप से सुसज्जित अनुसंधान एवं विकास केन्द्र की स्थापना भी कर रही है। प्रसिद्ध अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण समितियों ने जिस प्रकार अपने सम्बद्ध देशों में अनुसंधान एवं विकास केन्द्र स्थापित किये हैं, उसी प्रकार यह पंजिका भी प्रथम चरण में, लगभग 3000 वर्ग मीटर में विस्तृत अनुसंधान एवं विकास सुविधाओं से युक्त भवनों का निर्माण करेगी।

व्यापारिक नौवहन अधिकारियों के प्रशिक्षण के लिए 3 प्रतिष्ठान हैं। प्रशिक्षण जहाज 'टी० एस० राजेन्द्र' वम्बई, नौपरिवहन कैंडेटों के लिए समुद्र-पूर्व प्रशिक्षण कोर्स चलाता है। लालवहादुर शास्त्री नाविक और इंजीनियरिंग कालेज, वम्बई नौपरिवहन और अभियांत्रिकी के समुद्रोत्तर प्रशिक्षण कोर्स चलाता है। समुद्री इंजीनियरी प्रशिक्षण निदेशालय वम्बई और कलकत्ता में समुद्री इंजीनियरी के कैंडेटों को प्रशिक्षण देता है। डेक और इंजीनियरी रेटिंगों और भंडारियों को समुद्र में काम पर लगाने से पूर्व प्रशिक्षण देने वाले तीन रेटिंग प्रति-

प्लान टी० एस० “भद्र”, टी० एस० “मेखला” और टी० एस० “नौलक्षी” बंद कर दिए गए हैं।

पोत निर्माण भारत में चार बड़े और चार मझौले आकार के पोत कारखाने हैं। ये सभी पोत कारखाने या तो सार्वजनिक क्षेत्र में हैं या फिर राज्य सरकारों के उद्यम हैं। इनके अतिरिक्त निजी क्षेत्र में 32 छोटे पोत कारखाने हैं जो छोटे पोतों की घरेलू मांग को पूरा करते हैं। कोचीन के कोचीन शिपयार्ड और विशाखापत्तनम के हिन्दुस्तान शिपयार्ड में, बड़े-से-बड़े आकार के क्रमशः 86,000 डी० डब्ल्यू० टी० और 45,000 डी० डब्ल्यू० टी० के जहाज बनाए जा सकते हैं।

इस समय जहाजों की मरम्मत के लिये 15 मुख्य सूखी गोदियां हैं—5 बम्बई में, 6 कलकत्ता में, 2 विशाखापत्तनम में और 2 कोचीन में। इसमें से अधिकांश शुष्क गोदियों में 10,000 अचल टन भार (डी० डब्ल्यू० टी०) से कम के ही जहाज आ सकते हैं; परन्तु बम्बई की एक गोदी में 20,000 अचल टन भार तक के और विशाखापत्तनम के हिन्दुस्तान जहाज निर्माण घाट की एक गोदी में 70,000 अचल टन भार और कोचीन की एक गोदी में एक लाख अचल टन भार तक के विशाल जहाज भी आ सकते हैं।

सलाहकार सेवाएं इस उद्योग से संबंधित योजनाएं और कार्यक्रम बनाने तथा नीति संबंधी निर्णय लेने के लिए, पोत-निर्माण और पोत मरम्मत खंड नामक एक अलग विभाग स्थापित किया गया है। इस विभाग का प्रमुख एक विकास सलाहकार होता है। जून, 1984 में राष्ट्रीयकृत सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम मेसर्स हुगली डॉक एण्ड पोर्ट इंजीनियर्स लिमिटेड (एच० डी० पी० ई०) कलकत्ता को, जुलाई, 1986 में सड़क परिवहन विभाग के प्रशासकीय नियंत्रण में स्थानान्तरित कर दिया गया है। इस क्षेत्र के लिए सातवीं योजना में 130 करोड़ रुपये रखे गए हैं। जो योजनाएं विचाराधीन हैं या जिन्हें क्रियान्वित किया जा रहा है। उनमें से कुछ इस प्रकार हैं:

1. एच० एस० एल० की सुविधाओं का आधुनिकीकरण;
2. एच० एस० एल० की पोत मरम्मत क्षमता में वृद्धि;
3. कलकत्ता और बम्बई बंदरगाहों की शुष्क बंदरगाह सुविधाओं का आधुनिकीकरण,
4. राष्ट्रीय पोत डिजाइन और अनुसंधान केन्द्र की स्थापना;
5. कलकत्ता में तलकपर्ण पोत मरम्मत की विशेष सुविधा जुटाना; और
6. पोत अनुपंगी क्षेत्र के उद्यमियों को सहायता देने की योजना।

देश में मछली पकड़ने के काम आने वाले जहाजों की मांग को पूरा करने के लिए भारत में पोत-निर्माण के छोटे कारखानों को सशक्त बनाया जा रहा है। इस समय देश में विभिन्न पोत निर्माण कारखानों में 55 जलपोतों के निर्माण का कार्य चल रहा है।

हिन्दुस्तान शिपयार्ड हिन्दुस्तान शिपयार्ड में 1947 से 89 जहाज बने हैं। इसकी वर्तमान उत्पादन क्षमता 21,500 डी० डब्ल्यू० टी० के 4.28 जहाज प्रतिवर्ष की है। एक नूची गोदी के अलावा, जो 1971 से चालू है, पश्चिम वेसिन परियोजना जहाजों की मरम्मत के लिये आंशिक रूप से चालू कर दी गई है। टेक्नोलॉजी के आधुनिकीकरण, आधारभूत ढांचे के विस्तार और नयी सुविधाएं उपलब्ध कराने के उद्देश्य से इस समय 66 करोड़ रुपये की लागत से इस शिपयार्ड का आधुनिकीकरण किया जा रहा है।

कोचीन शिपयार्ड

जापान के सहयोग से निर्मित कोचीन के जहाज निर्माण घाट में 85,000 डी० डब्ल्यू० टी० के जहाज निर्माण के लिए एक गोदी तथा 1,00,000 डी० डब्ल्यू० टी० तक के जहाजों की मरम्मत के लिए एक और गोदी बनाने की व्यवस्था है। इसमें अब 75,000 डी० डब्ल्यू० टी० के दो जहाज भारतीय जहाजरानी निगम को दिये हैं। इसमें अब 86,000 डी० डब्ल्यू० टी० के तेल टैंकरों का निर्माण आरम्भ किया है।

जहाजरानी सहायता

सरकार सामान्य जहाजरानी सहायता की देखभाल करती है जब कि राज्य पत्तन न्यास और अन्य अभिकरण स्थानीय सहायता के लिए उत्तरदायी हैं, परन्तु लाईटहाउस एक्ट, 1927 के अनुसार सरकार समस्त सहायताओं पर लाईटहाउस और लाईटशिप्स विभाग के जरिए सामान्य नियन्त्रण रखती है। यह विभाग जलपथों और अति उच्च फ्रीक्वेंसी वाले वायरलेस सेटों की देख-रेख के साथ-साथ नौपरिवहन से संबंधित उपकरणों की भी साज-संभाल करता है। इसके अतिरिक्त विभाग 152 लाईटहाउस, 12 लाईट वायस, 13 फॉग सिगनल्स, 14 रेडियो बीकन्स, 12 डेका नेवीगेटर चैन स्टेशन, एक लाइट वेसन, 10 रेकोर्स और 32 एच० एफ०/बी० एच० एफ०/आर० टी० सैट का भी प्रबन्ध करता है। मातृवी योजना के अंतर्गत नवीन योजनाओं एवं आकस्मिक खर्चों के लिए 33.07 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।

अन्तर्देशीय जलमार्ग

भारत में मशीनीकृत नौ-परिवहन योग्य जल-मार्गों की लम्बाई लगभग 5,200 किलोमीटर है, किन्तु केवल 1,700 किलोमीटर का ही वास्तविक उपयोग हो पाता है। कुल नहरों की लम्बाई 4,300 किलोमीटर है, जिसमें केवल 485 किलोमीटर ही स्टीमर चलाने योग्य है। इसमें से भी केवल 331 किलोमीटर का ही वास्तविक उपयोग हो पाता है।

नौ-परिवहन योग्य महत्वपूर्ण नदियों में हैं—गंगा, ब्रह्मपुत्र और उनकी सहायक नदियां, गोदावरी, कृष्णा, महानदी, नर्मदा और तापी तथा उनकी नहरें, केरल का अप्रवाही जल और नहरें, आन्ध्र प्रदेश और तमिलनाडु में दक्षिण नहर और गोवा में मांडवी और जुवारी नदियों को जोड़ने वाली कम्बजुदा नहर तथा सुन्दरवन में बहने वाली वरसाती नदियां।

अन्तर्देशीय जल परिवहन राज्य सूची का विषय है। विकास कार्यक्रम अधिनियम राज्य सरकारें ही केन्द्र प्रवर्तित योजनाओं के रूप में कार्यान्वित करती हैं।

सातवीं योजना के अंतर्गत अन्तर्देशीय जल परिवहन के विकास के लिए 200 करोड़ रुपये का प्रावधान है, जिसमें से वर्ष 1985-86 के लिये 38 करोड़ रुपये दिए गये।

अन्तर्देशीय जल परिवहन निकाय

केन्द्रीय अन्तर्देशीय जल परिवहन बोर्ड, नई दिल्ली देश में अन्तर्देशीय जल परिवहन के विकास के लिए नीति निर्धारित करता है।

जल-भूतल परिवहन मंत्रालय का अन्तर्देशीय जल परिवहन निदेशालय उन राज्यों को तकनीकी सलाह देता है जो अन्तर्देशीय जल मार्गों के विकास के लिए जिम्मेदार हैं। निदेशालय का एक क्षेत्रीय कार्यालय पटना में कार्यरत है।

राष्ट्रीय जल मार्ग (गंगा-भागीरथी-हुगली नदियों का इलाहाबाद से हल्दिया तक का भाग) अधिनियम, 1982 में यह व्यवस्था की गई है कि इस जल मार्ग के विकास, नियमन और जहाजरानी तथा नौपरिवहन के लिए इसके प्रभावकारी उपयोग की जिम्मेदारी केन्द्रीय सरकार की होगी। हल्दिया-फरक्का भाग में नदी सेवा शुरू कर दी गई है। सेवा का अधिक विस्तार तभी सम्भव होगा जब फरक्का पर नौवहन जलपाश बन जाएगा।

भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण

भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1985 30 दिसम्बर 1985 को सांविधिक रूप ले चुका है। इस प्राधिकरण की स्थापना का प्रस्ताव विचाराधीन है।

केन्द्रीय अन्तर्देशीय जल परिवहन निगम, जो एक सरकारी उपक्रम है, की स्थापना 1967 में कलकत्ता में हुई थी। यह निगम बांग्लादेश के रास्ते कलकत्ता और असम के बीच मालवाहक नदी सेवा का संचालन करता है। यह कलकत्ता और फरक्का एवं कलकत्ता और कछार के बीच नदी सेवाओं का भी संचालन करता है। इस निगम की अन्य गतिविधियों में जहाज निर्माण तथा जहाज मरम्मत आदि कार्य शामिल हैं।

बन्दरगाह

देश में 11 बड़े बन्दरगाह हैं, जिनमें न्हावा शेवा बन्दरगाह निर्माणाधीन है। इसके अतिरिक्त 139 छोटे कार्यरत बन्दरगाह हैं (कुल 226 छोटे बन्दरगाहों में से) जो 6,000 किलोमीटर लम्बे समुद्र-तट पर फैले हुए हैं। बड़े बन्दरगाहों के प्रबन्ध का सीधा संवैधानिक उत्तरदायित्व सरकार का है। जबकि छोटे तथा मंजोले स्तर के बन्दरगाह संविधान की समवर्ती सूची में हैं और उनका प्रबन्ध तथा प्रशासन संबंधित राज्य-सरकारें करती हैं।

प्रमुख बन्दरगाह

भारत के पश्चिम तट पर कांडला, बम्बई, मर्मुगाओ, न्यू मंगलोर और कोचीन प्रमुख बन्दरगाह हैं। बम्बई का नया प्रमुख बन्दरगाह न्हावा शेवा है जिस पर 506 करोड़ रुपये

लागत आने का अनुमान है। इसमें तीन महत्वपूर्ण रूप से यंत्रीकृत कन्टेनर घाट, बड़े आकार के शुष्क मालवाही जहाजों को सम्भालने के लिए दो यंत्रीकृत घाट और एक घाट जहाजों के रख-रखाव के लिए बनाया जा रहा है। यह परियोजना 1988 तक चालू हो जाने की आशा है।

तृतीकोरिन, मद्रास, विशाखापत्तनम, पारादीप तथा कलकत्ता-हल्दिया पूर्वी तट के महत्वपूर्ण बंदरगाह हैं। इन बंदरगाहों का प्रबंध प्रमुख बंदरगाह न्यास अधिनियम, 1963 के अनुसार किया जाता है। प्रत्येक प्रमुख बंदरगाह के प्रबंध एवं जहाजरानी उद्योग के हितों का प्रतिनिधित्व करने वाला एक न्यासी मंडल होता है।

बम्बई प्रमुख बंदरगाहों में सबसे बड़ा है। यह एक प्राकृतिक बंदरगाह है। सभी बंदरगाहों से किये गये कुल कारोबार के पांचवें हिस्से से भी अधिक का कारोबार यहां से किया जाता है, जिसमें पेट्रोलियम तथा शुष्क पदार्थ मुख्य हैं। वर्ष 1984-85 में सभी प्रमुख बंदरगाहों से किये गये कारोबार का 23.61 प्रतिशत यहां से किया गया। 1985-86 में सभी प्रमुख बंदरगाहों से किये गए कारोबार का 20.8 प्रतिशत यहां से किया गया। कांडला एक ज्वारीय बंदरगाह है। वहां एक मुक्त व्यापार क्षेत्र भी स्थापित किया गया है। यहां से सभी प्रकार की वस्तुओं का व्यापार किया जाता है जिनमें मुख्यतः कच्चे तेल, पेट्रोलियम उत्पादों, उर्वरक, खाद्यान्न कपास, सीमेंट, चीनी, खाद्य तेल, वस्तुओं की छीलन आदि हैं। 1984-85 में 157.5 लाख टन के मुकाबले 1985-86 में 164.9 लाख टन माल का कारोबार हुआ। 1984-85 में कुल व्यापार संचालन को देखते हुए मर्मुगाओ का चौथा स्थान रहा जिसमें उसका भाग 13.6 प्रतिशत था। 1984-85 के मुकाबले 1985-86 में यहां से 16 लाख टन अधिक माल का कारोबार हुआ। कुद्रेमुख खनिज लोहे के निर्यात के लिए सुविधाएं जुटाने हेतु न्यू मंगलीर का विशेष रूप से विकास किया गया है। यहां से उर्वरक, पेट्रोलियम उत्पाद, खाद्य तेल, ग्रेनाइट और अन्य सभी प्रकार की वस्तुओं के आयात-निर्यात का संचालन किया जाता है। वेम्बनाद झील के प्रवेश द्वार पर कोचीन एक प्राकृतिक बंदरगाह है। यहां से उर्वरक, कच्चा माल, पेट्रोलियम उत्पाद, सामान्य माल के भेजने और प्राप्त करने की व्यवस्था है। तृतीकोरिन बंदरगाह से नमक, कोयला, खाद्य तेल, रसायन, खाद्यान्न, चीनी, शुष्क पदार्थों तथा पेट्रोलियम उत्पाद का आयात-निर्यात किया जाता है।

पूर्वी तट पर मद्रास सबसे पुराना बंदरगाह है, जहां से खनिज लोहे का निर्यात करने के लिए एक वाहरी बंदरगाह का विकास किया गया है। साथ ही कच्चे तेल, पेट्रोलियम उत्पाद, तथा विभिन्न प्रकार की वस्तुओं के निर्यात के लिए अलग से एक प्लेटफार्म निमित्त किया गया है। जिन अन्य वस्तुओं को यहां से भेजा या प्राप्त किया जाता है, वे हैं- तेल, उर्वरक तथा शुष्क पदार्थ। पारादीप से खनिज लोह तथा कुछ मात्रा में कोयला तथा शुष्क पदार्थों के व्यापार का संचालन होता है। कलकत्ता नदीय बंदरगाह है, जहां से विविध वस्तुओं का आयात-निर्यात किया जाता है। कलकत्ता बंदरगाह पर जो सुविधाएं उपलब्ध हैं, उनकी पूरक सुविधाएं एक नयी मंगोनीकृत नदी

प्रणाली हल्दिया में उपलब्ध कराती है जो कलकत्ता से आगे गहरे समुद्र से जहाजों को खींचकर लाने में समर्थ है। हल्दिया गोदी में कोयला और तेल के लदान के लिए कन्टेनर युक्त लंगरगाह है। इस बन्दरगाह से मुख्यतः कोयला, कच्चा तेल, पेट्रोलियम उत्पाद, उर्वरक और अन्य प्रकार के शुष्क पदार्थों का आयात-निर्यात किया जाता है।

छठी योजना में न्हावा शेवा के अलावा दूसरे बड़े बन्दरगाहों के विकास के लिए 521 करोड़ रु० का प्रावधान किया गया था। इस योजना में बन्दरगाहों पर उपलब्ध वर्तमान सुविधाओं के आधुनिकीकरण तथा देश की बढ़ती हुई जरूरतों को पूरा करने के लिए बन्दरगाहों की क्षमता बढ़ाने पर जोर दिया गया था। मद्रास, तूत्तीकोरिन, विशाखापत्तनम, पारादीप, न्यू मंगलौर, मर्मुगाओ और कांडला में सामान्य माल के लिए लंगरगाह के पूरा होने, बम्बई और कोचीन में पी० ओ० एल० के लदान की अतिरिक्त सुविधायें, मद्रास में एक पूर्ण रूप से सुविधा-सम्पन्न कन्टेनर गोदी, तूत्तीकोरिन में एक कोयला घाट और बम्बई तथा मद्रास बन्दरगाह पर कन्टेनर रखने के उपकरणों की सुविधा प्राप्त करने, हल्दिया में कोयला उतारने-चढ़ाने के संयंत्र में सुधार और पारादीप में लौह-खनिज उतारने-चढ़ाने के संयंत्र में सुधार के फल-स्वरूप छठी योजना अवधि के दौरान बन्दरगाहों की क्षमता में 3.10 करोड़ टन से अधिक की वृद्धि हुई है। इस योजना के पूरा होने पर बन्दरगाहों की क्षमता 13.27 करोड़ टन हो गयी है, जब कि योजना के प्रारम्भ में 10.13 करोड़ टन थी।

सातवीं योजना में न्हावा शेवा सहित प्रमुख बन्दरगाहों के विकास के लिए 955 करोड़ रुपये रखे गए हैं और 1986-87 की वार्षिक योजना में इस कार्य के लिए 300.09 करोड़ रुपये की राशि निर्धारित की गई है।

मद्रास और विशाखापत्तनम में पेट्रोल, तेल और लुब्रिकैंटों से संबंधित कार्य की आंतरिक सुविधा हो जाने तथा पारादीप में उर्वरक गोदी बन जाने के बाद 1985-86 में बन्दरगाहों की क्षमता में 92 लाख टन की और वृद्धि हो गई। हल्दिया में कच्ची धातु से संबंधित कार्य की सुविधा के रूपांतरण के बाद, 1986-87 के दौरान 10 लाख टन की और क्षमता बढ़ने की आशा है।

1985-86 में सभी प्रमुख बन्दरगाहों से कुल 12 करोड़ टन का कारोबार किया गया, जब कि 1984-85 के दौरान यह 10.67 करोड़ टन था। यह वृद्धि लगभग 12.5 प्रतिशत थी।

मद्रास में कन्टेनर की सुविधा उपलब्ध कराने के विचार से 18 दिसम्बर, 1983 से एक सम्पूर्ण कन्टेनर टर्मिनल चालू हो गया है। इसमें दो बड़ी गैट्रि क्रेनों और दो ट्रांसफर क्रेनों की विशिष्ट सुविधा उपलब्ध करायी गयी है। बम्बई में तीन ट्रांसफर क्रेनें पहले ही लगायी जा चुकी हैं और दो बड़ी गैट्रि क्रेनें लगायी जा रही हैं। कोचीन में कन्टेनर सुविधायें उपलब्ध कराने के लिए निर्माण कार्य चल रहा है जिसमें अन्य उपकरणों के अतिरिक्त दो ट्रांसफर क्रेनें और दो टाप लिफ्ट ट्रक भी उपलब्ध कराए जाएंगे। मार्च 1985 में कलकत्ता बन्दरगाह के लिए 10.36 करोड़ रु० की दो यार्ड गैट्री क्रेनों के अतिरिक्त एक कन्टेनर सुविधा उपलब्ध कराने वाली योजना मंजूर की गयी है। कन्टेनर रखने वाले बन्दरगाहों की रेल

मार्गों द्वारा विभिन्न स्थानों पर बने कन्टेनर डिपों से जोड़ा गया जिनका सम्पर्क कन्टेनर फ्रेट केन्द्रों से है। इससे माल भेजने वाले और पाने वालों के बीच उनके निकटतम स्थान तक कन्टेनरयुक्त माल लाने और ले जाने की सुविधा प्राप्त होगी।

यहां यह भी उल्लेखनीय है कि इन बन्दरगाहों पर 1984-85 में 3,08,035 कन्टेनरों को उतारा-चढ़ाया गया, जब कि 1983-84 में 2,39,941 कन्टेनर उतारे-चढ़ाए गए थे।

छोटे बंदरगाहों के विकास के लिए धन का प्रावधान संबंधित राज्य क्षेत्र योजनाओं में किया जाता है। सातवीं योजना के दौरान, केन्द्रीय क्षेत्र के अंतर्गत दो छोटे बंदरगाहों का दर्जा बढ़ाने के लिए 20 करोड़ रुपये स्वीकार किए गए हैं। इनमें से एक बंदरगाह पूर्वी और दूसरा पश्चिमी घाट में होगा परन्तु अंदाज और निकोबार द्वीप समूह तथा लक्षद्वीप और पांडिचेरि में बंदरगाह सुविधाओं के विकास का प्रावधान केन्द्रीय क्षेत्र योजनाओं में किया गया है।

भारतीय तलकर्मण ड्रेजिंग निगम की स्थापना मार्च 1976 में बंदरगाहों के तलकर्मण पर किये जाने वाले व्यय तथा रख-रखाव के लिए की गई। इस समय निगम के पास 8 निकर्षण पोत (ड्रेजर) और दूसरे सहायक जलयानों का वेड़ा है। 1985-86 में निगम ने 194 लाख क्यूबिक मीटर का तलकर्मण किया।

सड़कें

भारत की सड़क व्यवस्था विश्व की विशालतम सड़क व्यवस्थाओं में से एक है। 31 मार्च 1982 तक देश में सड़कों की कुल लम्बाई 15,45,891 कि० मी० थी। सातवीं योजना में देश में सड़कों के संतुलित और समन्वित विकास पर जोर दिया गया है। इसके लिए सड़कों के तीन वर्ग बनाए गए हैं:

- (1) प्राथमिक सड़कें—जिनमें राष्ट्रीय राजमार्ग आते हैं।
- (2) सहायक और पूरक सड़कें जिनमें राजकीय राजमार्ग और जिला स्तर की प्रमुख सड़कें आती हैं।
- (3) ग्रामीण सड़कें, जिनमें ग्रामीण और अन्य जिला सम्पर्क मार्ग शामिल हैं। ग्रामीण और आदिवासी इलाकों में सड़कों के विकास के लिए पर्याप्त धन का प्रावधान किया गया है।

प्रथम तीन योजनाओं एवं तीन वार्षिक योजनाओं में 1,104 करोड़ रुपये सड़क विकास पर व्यय किये गये। चौथी, पांचवीं एवं छठी योजना का व्यय क्रमशः 862 करोड़ रुपये, 1,353 करोड़ रुपये एवं 3,439 करोड़ रुपये था। सातवीं योजना में केन्द्रीय क्षेत्र में सड़क विकास के लिए 1,019.75 करोड़ रुपये, राज्य क्षेत्र में 3666.98 करोड़ रुपये एवं संघ शासित क्षेत्र के लिए 513.31 करोड़ रुपये का प्रावधान है।

राष्ट्रीय राजमार्ग

राष्ट्रीय राजमार्गों की पूरी व्यवस्था सरकार करती है। 1947 में समन्वित और सुचारु सड़क प्रणाली के लिए 2,500 कि०मी० के सम्पर्क मार्गों और हजारों पुलियों तथा पुलों के निर्माण की आवश्यकता थी। उसके बाद के वर्षों में राष्ट्रीय राजमार्ग प्रणाली में नई सड़कें बनाने के कारण और अधिक सम्पर्क मार्गों की आवश्यकता हुई। 31 मार्च, 1986 तक कुल 4,581 कि०मी० लम्बे सम्पर्क मार्गों का निर्माण तथा 22,995 कि०मी० कच्ची सड़कों का सुधार किया गया। इसके अलावा 23,933 कि०मी० लम्बी इकहरी सड़कों को चौड़ा और मजबूत करके दोहरी सड़कों में बदला गया और 427 बड़े पुल निर्मित किए गए। मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग व्यवस्था में सड़कों की कुल लम्बाई 31,987 कि०मी० है। सातवीं योजना में राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास के लिए 1019.75 करोड़ रु० का प्रावधान किया गया है। यद्यपि राष्ट्रीय राजमार्गों की लम्बाई, सड़कों की कुल लम्बाई के 2 प्रतिशत हिस्से के बराबर है, पर लगभग एक तिहाई यातायात उन्हीं पर होता है।

राज्य क्षेत्र की सड़क

राज्यों के राजमार्ग और जिला तथा ग्रामीण सड़कों के प्रबन्ध की जिम्मेदारी राज्य सरकारों की है। राज्यों और केन्द्र शासित क्षेत्रों में विभिन्न एजेंसियां इनकी देखभाल करती हैं। ग्रामीण इलाकों में न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम के अन्तर्गत सड़कों का विकास किया जाता है। इसका उद्देश्य 1,500 या इससे अधिक आवादी वाले सभी गांवों तथा 1,000 से 1,500 की आवादी वाले 50 प्रतिशत गांवों को 1990 तक पक्की सड़कों से जोड़ना है। सरकार राज्यों में कुछ चुनी हुई सड़कों के विकास में मदद भी देती है।

सीमावर्ती सड़कें

उत्तरी और उत्तरपूर्वी सीमांत क्षेत्रों में सड़कों तथा संचार सुविधाओं में तीव्र तथा समन्वित सुधार करके आर्थिक विकास में तेजी लाने तथा रक्षा की तैयारियों को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से मार्च 1960 में सीमा सड़क विकास बोर्ड की स्थापना की गई थी। अब इन विकास कार्यों में राजस्थान, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, सिक्किम, असम, मेघालय, नागालैण्ड, त्रिपुरा, मणिपुर, बिहार, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम तथा भूटान भी शामिल कर लिए गए हैं।

सीमा सड़क संगठन (बी०आर०ओ०) अपने कार्य विभाग के माध्यम से ही करता है। यह एक आत्मनिर्भर, यंत्रों से लैस चलता-फिरता बल है और राष्ट्र के सम्मुख संकट आने की स्थिति में सेना को इंजीनियरी सहायता देता है। सड़कें बनाने के अलावा, सीमा सड़क संगठन ने हवाई अड्डे तथा इमारतें भी बनाई हैं तथा सुरक्षा सेवाओं की प्रचालन आवश्यकताओं से संबंधित अन्य निर्माण कार्य किए हैं। संगठन अब तक लगभग 18,500 कि०मी० सड़कें बना चुका है तथा विभिन्न क्षेत्रों में अपने कार्यक्षेत्र में आने वाली लगभग 17,500 कि०मी० सड़कों का रख-रखाव करता है।

1982-83 में भारत में राष्ट्रीय और राजकीय राजमार्गों तथा राजकीय लोक निर्माण विभागों की कच्ची और पक्की सड़कों की कुल लम्बाई 15,54,204 कि० मी० थी। सड़कों का राज्यवार व्यौरा, सारणी 22.3 में दिया गया है।

(किलोमीटर में)

राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश	पक्की सड़कें	कच्ची सड़कें	कुल
अखिल भारतीय राज्य	7,31,132	8,23,072	15,54,204
1. आंध्र प्रदेश	67,087	66,908	1,33,995
2. असम	7,924	24,542	32,466
3. बिहार	29,215	54,970	84,185
4. गुजरात	48,780	14,612	63,392
5. हरियाणा	21,281	3,160	24,441
6. हिमाचल प्रदेश	4,704	16,142	20,846
7. जम्मू और कश्मीर	7,494	4,369	11,863
8. कर्नाटक	68,136	46,073	1,14,209
9. केरल	24,461	80,389	1,04,850
10. मध्य प्रदेश	58,230	54,946	1,13,176
11. महाराष्ट्र	92,145	91,029	1,83,174
12. मणिपुर	1,973	3,491	5,464
13. मेघालय	2,762	2,483	5,245
14. नागालैण्ड	878	5,453	6,331
15. उड़ीसा	16,784	1,02,702	1,19,486
16. पंजाब	37,033	10,711	47,744
17. राजस्थान	42,422	33,350	75,772
18. सिक्किम	1,118	59	1,177
19. तमिलनाडु	81,878	63,646	1,45,524
20. त्रिपुरा	1,294	7,098	8,392
21. उत्तर प्रदेश	72,811	81,962	1,54,773
22. पश्चिम बंगाल	25,336	31,665	57,001

1	2	3	4	5
केन्द्र शासित प्रदेश				
23.	अंदमान एवं निकोबार द्वीपसमूह	583	81	664
24.	अरुणाचल प्रदेश ¹	2,051	10,693	12,744
25.	चंडीगढ़	18	—	18 ²
26.	दादर और नागर हवेली	217	43	260
27.	दिल्ली	8,844	7,052	15,896
28.	गोआ, दमन व दीव	3,287	2,796	6,083
29.	लक्षद्वीप	—	—	—
30.	मिजोरम ¹	1,168	1,494	2,662
31.	पांडिचेरि	1,218	1,153	2,371

1. 11 फरवरी 1987 को जारी असाधारण राजपत्र की अधिसूचना के अनुसार 20 फरवरी 1987 से केन्द्र शासित प्रदेश अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम को राज्य का दर्जा प्रदान किया गया।

2. केवल राष्ट्रीय राजमार्ग और रेल मार्ग।

सड़क परिवहन का राष्ट्रीयकरण

अधिकतर राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों ने पूर्णतः अथवा अंशतः यात्री परिवहन का राष्ट्रीयकरण कर दिया है। 31 मार्च, 1985 को सारे देश में अनुमानतः 40 प्रतिशत बसें सरकारी क्षेत्र द्वारा चलाई जा रही थीं। सड़क परिवहन निगम अधिनियम, 1950 के अन्तर्गत अनेक राज्यों में सांविधिक निगम स्थापित किए जा चुके हैं। अन्य में राष्ट्रीयकृत सेवाओं का परिचालन विभागों या नगर-निगमों या पंजीकृत कम्पनियों द्वारा होता है। अधिकांश बड़े नगरों में नगर बस सेवाएं राज्यों के अधीन हैं। माल परिवहन लगभग पूर्ण रूप से गैर सरकारी क्षेत्र में ही है।

राष्ट्रीय क्षेत्रीय परमिट योजना

सामान की आवाजाही को सुगम बनाने के लिए राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों द्वारा जिन वाहनों को राष्ट्रीय परमिट दिए जाते हैं, उनकी संख्या पर लगे प्रतिबंध को हटा दिया गया है। इस सिलसिले में 28 जनवरी, 1986 को एक अध्यादेश के जरिए, मोटर वाहन अधिनियम, 1939 में संशोधन कर दिया गया है।

यात्री वाहन

सार्वजनिक क्षेत्र में यात्री वाहनों की संख्या 1970 के 35,193 से बढ़कर 1985 में 86,156 हो गई। राज्य परिवहन निकाय, जिनमें लगभग 6.25 लाख कर्मचारी लगे हुए हैं, हर रोज लगभग 4.25 करोड़ यात्रियों को लाते-ले जाते हैं।

परिवहन निकाय

केन्द्र और राज्यों की नीतियों और परिवहन के विभिन्न साधनों के संचालन में समन्वय सुनिश्चित करने के लिए भारत सरकार ने एक परिवहन विकास परिषद् की स्थापना की है। अन्तर्राष्ट्रीय परिवहन आयोग, अन्तर्राष्ट्रीय मार्गों पर सड़क परिवहन

सेवाओं के विकास, समन्वय और नियमन के लिए जिम्मेदार है। आयोग के प्रयत्नों के फलस्वरूप अब लगभग सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के अन्तर्राज्यीय मार्गों पर माल और यात्रा सेवाओं के लिए पारस्परिक व्यवस्था है।

राज्यों के सड़क परिवहन संस्थानों की एक एसोसिएशन, 62 राज्य परिवहन संस्थानों तथा दो एसोसियेटेड सदस्यों श्रीलंका और भूटान (अस्थायी) के कार्यों में समन्वय करने, प्रक्रियाओं में एकरूपता लाने, उच्च स्तर की सेवा सुलभ कराने और मितव्ययिता से परिचालन करने के लिए 1963 में स्थापित की गई थी।

1982 में मोटर वाहन अधिनियम, 1939 में किए गए संशोधन को तर्कसंगत मानते हुए सरकार ने ऐसे दुर्घटनाग्रस्त व्यक्तियों को मुआवजा देने के लिए एक मुआवजा काप स्थापित किया है, जिन्हें मोटर वाहन टक्कर मार कर भाग जाते हैं। अर्थात् ऐसी सड़क दुर्घटनाएं जिसमें उचित प्रयासों के बावजूद भी टक्कर मारने वाले वाहन अथवा चालक का शिनाख्त न की जा सके और उसका अता-पता न लगे। मृतकों के मामले में मुआवजे का राशि 5,000 रु० और गम्भीर रूप से घायल व्यक्तियों के लिए 1,000 रु० है। मुआवजा कोप का शुल्कात एक करोड़ रु० से की गया था, इसका प्रबन्ध मुआवजा काप प्राधिकरण करता है। इसमें हर साल ग्राम ग्रामा निगम (जो० आई० सा०) आरवामा कम्पनियों द्वारा 70 प्रतिशत, केन्द्र सरकार और राज्य सरकारों द्वारा क्रमशः पन्द्रह-पन्द्रह प्रतिशत अनुदान देकर वृद्धि की जाती है।

मुआवजा कोप योजना को राज्य सरकारें लागू करती हैं। इसमें मृतक अथवा गम्भीर रूप से घायल व्यक्ति के कानूनी उत्तराधिकारी को अपना दावा तहसीलदार/परगना अधिकारी के पास पेश करना होता है, जो मुआवजा जाच अधिकारी के रूप में प्रथम सूचना-रिपोर्ट और चिकित्सा रिपोर्ट के आधार पर मामले में तुरन्त कार्रवाई करता है तथा मुआवजा दिलाने को सिफारिश जिलाधीश से करता है।

पर्यटन

भारत में पर्यटन के विकास की उतनी ही अधिक सम्भावना है, जितनी अधिक इसमें विविधता है। अधिक-से-अधिक पर्यटकों को आकर्षित करने के लिए देश में पर्यटन व्यवस्था को सुदृढ़ किया जा रहा है और विदेशों में प्रोत्साहन कार्य किए जा रहे हैं। पर्यटन आकर्षणों में विविधता लाने के लिए, तटीय तथा पर्वतीय स्थलों के विकास का काम हाथ में लिया गया है। 1984 के 11,93,752 के मुकाबले 1985 में 12,59,384 विदेशी पर्यटक (पाकिस्तान तथा बांग्ला देश के पर्यटक मिलाकर) भारत आए। पर्यटन से 1984-85 में अनुमानतः 1,300 करोड़ रु० की विदेशी मुद्रा की आय हुई जब कि 1983-84 में 1,225 करोड़ रु० की हुई थी।

इन योजनाओं में पर्यटन सुविधाओं के विकास के लिए नया दृष्टिकोण अपनाया गया है, जिसके अनुसार कुछ यात्रा मार्गों की परिकल्पना की गई है। इन यात्रा मार्गों पर पड़ने वाले विभिन्न पर्यटन केन्द्रों को विकसित किया गया है।

संगठन

पर्यटन मंत्रालय संवर्धनात्मक तथा संगठनात्मक दोनों ही प्रकार के कार्य करता है। यह भारतीय पर्यटन विकास निगम तथा नागरिक उड्डयन विभाग के सहयोग से कार्य करता है। पर्यटन-वाजार में प्रचार तथा पर्यटन-विपणन का कार्य, विदेशों तथा देश में कार्यरत क्षेत्रीय कार्यालय करते हैं। भारत में क्षेत्रीय कार्यालय बम्बई, कलकत्ता, दिल्ली और मद्रास में तथा उपकार्यालय आगरा, औरंगाबाद, बंगलूर, भवनेश्वर, कोचीन, गुवाहाटी, हैदराबाद, इम्फाल, इटानगर, जयपुर, खजुराहो, पणजी, पटना, पोर्ट ब्लेयर, शिलंग, त्रिवेन्द्रम और वाराणसी में हैं। भारत के बैंकाक, ब्रुसेल्स, शिकागो, दुबई, फ्रैंकफर्ट, जेनेवा, कुआलालम्पुर, कुवैत, काठमांडू, लंदन, लास एंजेलस, मिलान, न्यूयार्क, पेरिस, सिंगापुर, स्टॉकहोम, सिडनी, टोक्यो, टोरंटो और वियना में नियमित पर्यटन कार्यालय हैं।

इन कार्यालयों की जरूरतों को पूरा करने के लिए भारतीय दूतावास, एयर इंडिया और पर्यटन मंत्रालय अंग्रेजी, जर्मन, स्पेनिश, फ्रेंच, इतालवी, फारसी, अरबी, कोरियन जापानी और थर्ड भाषाओं में पर्यटक प्रचार साहित्य प्रकाशित करते हैं। देशीय पर्यटन की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए हिन्दी में भी साहित्य प्रकाशित किया जाता है। देशीय पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए पर्यटन मंत्रालय ने एक प्रेरक संवर्धन अभियान चलाया है। इसके प्रेरक संदेश इस प्रकार हैं:— 'भारत को खोजिए—स्वयं को पाइए,' 'भारत में आप विश्व को देखेंगे'। पर्यटन कार्यालयों में पर्यटकों की रुचि की फिल्में और छाया-चित्र पुस्तकालय भी होते हैं।

आवास और अन्य सुविधाएं

पर्यटन मंत्रालय ने पक्षी-अभयारण्य भरतपुर में तथा अन्य वन्य जीव-स्थलों-काजीरंगा, सांसेणगिर, जालदापाड़ा, कान्हा और दांडेली में वन विश्राम गृहों का निर्माण किया है। भारतीय पर्यटन विकास निगम भरतपुर के वन विश्राम गृह का तथा काजीरंगा, सांसेणगिर, कान्हा, किस्ली, जलदापाड़ा और दांडेली के विश्राम गृहों का प्रबन्ध राज्य पर्यटन विकास निगम करता है। वेतिया, रणथम्भौर, सिमलीपाल, भांडवगढ़, नंदन कानन और मानस वन्य-प्राणी अभयारण्य विश्रामगृहों का निर्माण कार्य विभिन्न चरणों में है। भरतपुर, मानस, काजीरंगा, कान्हा, वेतिया, इटंकी, नंदन कानन, लमजाओ पार्क, जलदापाड़ा, कावेट, दुधवा, रणथम्भौर और मुदुमलाई अभयारण्यों में नौकाओं, हाथियों तथा मिनी बसों द्वारा वन्य प्राणियों को देखने की सुविधाएं उपलब्ध की गई हैं।

धार्मिक महत्व के स्थानों पर तीर्थ-यात्रियों को किफायती आवास सुविधा उपलब्ध कराने के लिए सोसायटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 के अन्तर्गत नवम्बर, 1978 में, भारतीय यात्री आवास विकास समिति नामक सोसायटी स्थापित की गई। सोसायटी का प्रमुख उद्देश्य धर्मशालाओं/सरायों/मुसाफिर-खानों तथा देश में इस प्रकार की अन्य संस्थाओं का निर्माण, विस्तार, देखभाल और संवर्धन करना है।

भारतीय तथा विदेशी पर्यटकों के लिए मंत्रालय ने दस स्थानों पर यात्री निवासों का निर्माण शुरू किया है। चालू वित्तीय वर्ष के दौरान इस प्रकार के और भी निवासों का निर्माण शुरू करने की योजना है।

हिम स्कींग तथा जल स्कींग की व्यवस्था जवाहरलाल नेहरू स्कींग और पर्वतारोहण संस्थान, गुलमर्ग करता है। इस समय विभाग की अनुमोदित मूची में 215 यात्रा एजेंट तथा युवा कार्यकर्ता (होन्नेजर्स), 203 पर्यटक टैक्सी प्रचालक और 32,609 कमरों से युक्त 511 होटल हैं। 19,248 कमरों की अनुमानित क्षमता वाली 301 होटल परियोजनाओं को स्वीकृति दी गई है।

पर्यटक यातायात को प्रोत्साहित करने के लिए मुद्रा विनिमय और सीमा शुल्क नियंत्रण सम्बन्धी नियमों को उदार बनाया गया है। अधिकांश देशों से आने वाले यात्रियों को वीसा की आवश्यकता होती है लेकिन देश में आने का आज्ञा-पत्र (लॉन्ग परमिट) मान्यता प्राप्त यात्रा एजेंटों द्वारा आयोजित यात्रा दलों और विशेष कारणों से सफर करने वाले पर्यटकों को दिए जाते हैं।

रेल विभाग घरेलू पर्यटकों को वापसी और वृत्त यात्राओं के लिए रियायती टिकट देता है। छात्रों को विशेष छूट दी जाती है।

विदेशी पर्यटकों और प्रवासी भारतीयों के लिए परिवर्तन योग्य मुद्राओं के भुगतान पर 'इण्डरेल पास' की सुविधा उपलब्ध है। 'भारत खोज' योजना के अन्तर्गत स्थायी रूप से बाहर रहने वाले भारतीय व विदेशी पर्यटक परिवर्तनयोग्य मुद्रा में भुगतान करके इण्डियन एयर लाइंस की घरेलू उड़ान सेवा का 21 दिन तक लाभ उठा सकते हैं। इस सेवा से मार्ग में कहीं भी रुका जा सकता है। इसके अलावा इंडियन एयर लाइन्स ने दो रियायती टिकट भी शुरू किये हैं।

भारतीय रेलवे और राजस्थान पर्यटन विकास निगम ने राज्य के पर्यटन स्थलों की ओर लोगों को आकर्षित करने के लिए संयुक्त रूप से 'पैलेस आन व्हील' रेलगाड़ी सेवा शुरू की है।

पर्यटन प्रचालकों को अब बड़ी रेल लाइन के किसी भी मार्ग पर, चार्टर सेवा के रूप में, "पहले आओ-पहले पाओ" के आधार पर, बृहत् भारतीय पर्यटक रेल सेवा—"द ग्रेट इंडियन रोवर"—उपलब्ध है।

भारतीय पर्यटन तथा यात्रा प्रबंध संस्थान की स्थापना जनवरी, 1983 में की गई। इसका पंजीकृत कार्यालय नई दिल्ली में है। यह पर्यटन प्रबंध, रेस्तरां प्रबंध, पर्यटन योजना और वित्त, विपणन इत्यादि जैसे व्यावसायिक विषयों पर गोष्ठियां, कार्यकारी विकास कार्यक्रम (ई० डी० पी०) तथा कार्य-शालाएं आयोजित करता है।

विदेशों से तथा भारत के एक भाग से दूसरे भाग में पर्यटन यातायात को बढ़ावा देने के लिए आवश्यक उपायों पर विचार तथा सिफारिश करने के लिए पर्यटन सलाहकार बोर्ड गठित किया गया है। बोर्ड पर्यटन जगत की गतिविधियों की समीक्षा करता है तथा उचित उपाय सुझाता है।

भारतीय पर्यटन विकास निगम

भारतीय पर्यटन विकास निगम की स्थापना, देश में सार्वजनिक क्षेत्र के अन्तर्गत पर्यटन के वाह्य ढांचे के-निर्माण के लिए, 1 अक्टूबर, 1966 को की गई। निगम होटलों की सबसे बड़ी शृंखला अशोक ग्रुप के होटलों, समुद्र तट पर बने विश्रामगृहों, पर्यटक परिवहन सेवाओं, कर-मुक्त दुकानों, एक यात्रा एजेंसी तथा ध्वनि और प्रकाश कार्यक्रमों का संचालन करता है तथा विशेषज्ञ परामर्श सेवाएं प्रदान करता है। भारतीय पर्यटन विकास निगम को आइनेर होटल रिप्रेजेंटेटिव्स लि० हांगकांग, ट्रस्ट हाउस फोर्टे लि०, यू० के० और गोल्डन ट्यूलिप वर्ल्ड-वाइड होटल्स लि० हालैंड से विपणन समझौतों के माध्यम से, अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर भी विपणन और आरक्षण सुविधा मिलती है। भारतीय पर्यटन विकास निगम के अशोक ग्रुप के दिल्ली में आठ और आगरा, औरंगाबाद, बंगलूर, भुवनेश्वर, कलकत्ता, हसन, मैसूर, जयपुर, जम्मू, खजुराहो, मदुरई, पटना, उदयपुर और वाराणसी में एक-एक तथा कोवलम और ममल्लपुरम में समुद्रतटीय विश्रामगृह हैं। निगम भरतपुर में एक वन-विश्रामगृह, बोधगया, कुल्लू और मनाली में तीन यात्री विश्रामगृह और चार एयरपोर्ट रेस्तराओं समेत सात रेस्तरां भी चलाता है।

अशोक यात्रा और पर्यटन प्रभाग (अशोक ट्रेल्स एण्ड टूर्स डिवीजन) की परिवहन सेवा शाखा के कोवलम और भुवनेश्वर में दो परिवहन काउंटरों तथा श्रीनगर में अनुकूल ऋतु में कार्य करने वाली एक यूनिट को मिलाकर निगम की देश में 14 ए० टी० टी० यूनिटें हैं। 31 मार्च, 1986 को इसके वेड़े में 164 वाहन थे। इन वाहनों में वातानुकूलित और डीलक्स कोचें, लिमोसीन और पर्यटक कारें, शामिल हैं। ए० टी० टी० डिवीजन की यात्रा एजेंसी को आई० ए० टी० ए० से मान्यता मिल गई है। इस तरह यह अब सर्वसुविधासम्पन्न यात्रा एजेंसी बन गई है। इसने इंडियन एयरलाइंस के लिए "टि ल्ट वांटने" का कार्य भी शुरू कर दिया है।

निगम की सांस्कृतिक शाखा, निगम के होटलों के लिए सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित करने के अलावा, लाल किला (दिल्ली), सावरमती आश्रम (अहमदाबाद) और शालीमार गार्डन (श्रीनगर) में तीन ध्वनि और प्रकाश कार्यक्रम चलाती है। वक्सर में निगम द्वारा तुलसीदास के रामचरित मानस पर आधारित, ध्वनि और प्रकाश कार्यक्रम को संचालन हेतु विहार सरकार को सौंप दिया गया है।

निगम अपनी बम्बई, कलकत्ता, दिल्ली, मद्रास और त्रिवेन्द्रम स्थित कर-मुक्त दुकानों और सम्राट होटल, नई दिल्ली की कर-मुक्त दुकान के जरिए पर्यटकों को खरीद फरोख्त की सुविधाएं उपलब्ध कराता है।

निगम की राज्य सरकारों/राज्य पर्यटन विकास निगमों के सहयोग से होटल खोलने की सांझी उद्यम योजना के अन्तर्गत अब तक छः परियोजनायें शुरू की जा चुकी हैं। गुवाहाटी, पुरी, रांची और भोपाल की सांझी परियोजनायें संभवतः 1986-87 के दौरान पूरी हो जायेंगी। पांडिचेरि और इटानगर की दो अन्य परियोजनाओं को 1987-88 के दौरान पूरा करने की योजना है।

निगम होटलों के डिजाइन तैयार करने तथा होटल निर्माण व प्रबन्ध के क्षेत्र में तकनीकी और परामर्श सेवाएं भी प्रदान करता है। देश में इसकी परामर्श सेवा

परियोजनाओं में शासकीय स्वामित्व वाले दो होटलों—शिलंग में होटल पाइन-वुड अशोक, और इम्फाल में होटल अशोक की प्रवन्ध-व्यवस्था तथा हैदराबाद, कोचीन और पुणे में होटल निर्माण, गोवा में पारिवारिक समुद्र तटीय विश्रामगृह निर्माण और नई दिल्ली में रेल यात्री निवास निर्माण के लिये परामर्श सेवाएं शामिल हैं। यह पर्यटन मंत्रालय की ओर से वन विश्राम गृहों, युवा होस्टलों, पर्यटन केन्द्रों और स्मारकों में फ्लडलाइट व्यवस्था आदि की डिजायनिंग योजना तथा निर्माण सम्बन्धी कार्य भी करता है। भारतीय पर्यटन विकास निगम ने, विदेशी परामर्श परियोजनाओं के क्षेत्र में, इराक में मोसुल और डोकन की दो होटल परियोजनायें पूरी कर ली हैं।

भारतीय भोज और भारत की सांस्कृतिक विरासत की लोकप्रियता बढ़ाने और इनके संवर्धन के लिये निगम देश-विदेश में भोज व सांस्कृतिक उत्सव आयोजित करता है। अमरीका में एक वर्ष तक चले "भारत महोत्सव" (फेस्टीवल आफ इण्डिया) के दौरान निगम ने 26 जून से 7 जुलाई, 1985 तक वार्षिगटन डी० सी० में लगे भारतीय मेले में भोज का प्रवन्ध किया और प्रसिद्ध 'विडोज ऑन द वर्ल्ड' रेस्तरां में 25 सितम्बर से 9 अक्तूबर, 1985 तक भारतीय आहार समारोह का आयोजन किया।

नागरिक उड्डयन

नागरिक उड्डयन विभाग का उत्तरदायित्व हवाई अड्डों की व्यवस्था करना, नागरिक उड्डयन विकास और विनियमन सम्बन्धी राष्ट्रीय योजना तथा कार्यक्रम तैयार करना और वैमानिक यातायात तथा यात्री संवाहकों व विमान द्वारा सामान लाने, ले जाने के कार्य को विनियमित करना है। विभाग नागरिक विमान परिवहन के व्यवस्थित विकास और विस्तार कार्यक्रमों के विषय में सलाह देता है और उन कार्यक्रमों को क्रियान्वित करता है।

31 दिसम्बर, 1985 को 110 ग्लाइडरों को मिलाकर देश में चालू (करन्ट) पंजीकरण प्रमाणपत्र वाले 739 नागरिक विमान थे, इनमें से 275 के पान उड़ान भरने में सक्षम होने के चालू प्रमाणपत्र थे। 1985 के दौरान भारतीय पंजीकृत विमान, अपनी निर्धारित सेवाओं के अन्तर्गत 1.0824 करोड़ यात्रियों को ले गए।

1 जून, 1986 को मंत्रालय की देख-रेख में 91 बड़े और 26 छोटे नागरिक हवाई अड्डे थे। इनके अलावा रक्षा मंत्रालय, राज्य सरकारों, सार्वजनिक उपक्रमों, निजी व्यक्तियों तथा पनाइंग वनव जैसे निकायों के नियंत्रण/स्वामित्व/देख-रेख में भी अनेक हवाई अड्डे काम कर रहे हैं।

1 जून, 1986 को वैमानिक संचार सेवा के 110 वैमानिक संचार केन्द्र थे। यह विभाग विमानों की सुचारु उड़ान के लिए संचार एवं मार्ग-निर्देशन सुविधायें उपलब्ध कराता है।

हवाई परिवहन

अन्तर्राष्ट्रीय और घरेलू वायु परिवहन के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के दो निगम-इंडियन एयरलाइन्स और एयर इंडिया, नियमित विमान सेवाओं का संचालन करते हैं। इन दोनों निगमों का गठन 1953 में, हवाई निगम अधिनियम, 1953 के अधीन किया गया था।

31 दिसम्बर, 1986 को एयर इंडिया के वेड़े में नौ बोइंग-747; तीन एयर बस-ए 300, पांच एयर बस-ए 310 थीं तथा 1987 के प्रारम्भ में इसमें एक और ए 310-300 विमान शामिल किये जाने की संभावना थी। एयर इंडिया ने पांच पुराने बोइंग 707 का उपयोग बन्द कर दिया है। इंडियन एयर लाइन्स के वेड़े में 10 एयर बस, 26 बोइंग 737 विमान, 8 फोकर फ्रेंडशिप विमान और दो एब्रो हैं। भारत के 59 देशों से विमान-सेवा सम्बन्धी समझौते हैं।

उड्डयन क्लब

देश में 18 निजी उड्डयन (फ्लाईंग) क्लब हैदराबाद, गुवाहाटी, बम्बई, नई दिल्ली, वड़ोदरा, तिरुवनन्तपुरम, इंदौर, नागपुर, मद्रास, जालंधर, कोयम्बटूर, पटियाला, अमृतसर वनस्थली विद्यापीठ (राजस्थान), हिसार, जमशेदपुर, करनाल और लुधियाना में हैं। राज्य सरकारों के छ. उड्डयन विद्यालय/प्रशिक्षण संस्थान पटना, बंगलूर, भुवनेश्वर, कलकत्ता, जयपुर और लखनऊ में हैं।

ग्लाइडिंग क्लब

अहमदाबाद, नई दिल्ली, पिलानी, नासिक, कानपुर, पिंजौर और हैदराबाद में 7 ग्लाइडिंग क्लब हैं। उड्डयन क्लब के 7 ग्लाइडिंग विंग अमृतसर, जयपुर, पटना, जालंधर, हिसार, पटियाला और लुधियाना में हैं। इसके अलावा पुणे में एक सरकारी ग्लाइडिंग केन्द्र भी है जो नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा संचालित है।

प्रशिक्षण केन्द्र

इलाहाबाद के नागरिक उड्डयन प्रशिक्षण केन्द्र में एक हवाई अड्डा विद्यालय और एक संचार विद्यालय है। यहां हवाई यातायात-नियन्त्रकों, परिचालकों और तकनीशियनों को प्रशिक्षण दिया जाता है। विमान चालकों को जमीन पर उड़ान से सम्बन्धित कार्यों का प्रशिक्षण भी दिया जाता है। अग्निशमन सेवा प्रशिक्षण केन्द्र, कलकत्ता में वचाव और अग्निशमन कर्मचारियों को प्रशिक्षण दिया जाता है।

**इन्दिरा गांधी
राष्ट्रीय उड़ान
अकादमी**

वाणिज्यिक पायलटों के प्रशिक्षण की सुविधाओं का मानकीकरण करने तथा प्रशिक्षण की बेहतर सुविधायें जुटाने के लिये फ्रुसतगंज (उ० प्र०) में इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय उड़ान अकादमी (इग्रुआ) नामक एक राष्ट्रीय उड़ान अकादमी की स्थापना की गई है।

विमान कर्मिक

मंत्रालय ने 6979 विमान कर्मचारी लाइसेंस (एयर क्रू लाइसेंस) दिये हुए हैं। इनमें से 2107 निजी पायलेट लाइसेंस तथा 375 वाणिज्यिक पायलेट लाइसेंस हैं।

भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय विमानपतन प्राधिकरण की स्थापना बम्बई, कलकत्ता, दिल्ली और मद्रास के अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों के संचालन, प्रबन्ध और विकास के लिये की गई। प्राधिकरण भारत तथा विदेशों में हवाई अड्डों की योजना बनाता है और उनके विकास से संबंधित मामलों पर परामर्श भी देता है। 1986 के दौरान यातायात की बढ़ती हुई आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये बम्बई और दिल्ली हवाई अड्डों पर दो अन्तर्राष्ट्रीय टर्मिनल और मद्रास हवाई अड्डे पर एक नया अन्तर्राष्ट्रीय टर्मिनल शुरू कर दिया है।

तीसरी एयरलाइन्स सेवा वायुदूत को एक प्राइवेट लिमिटेड कम्पनी के रूप में जनवरी, 1981 में शुरू किया गया। इसी स्थापना पूर्वोत्तर क्षेत्र के दुर्गम इलाकों तथा व्यापार, वाणिज्य और पर्यटन की दृष्टि से महत्वपूर्ण उन स्थानों को विमान सेवा से जोड़ने के लिये की गई, जहां इण्डियन एयर लाइन्स की विमान सेवा उपलब्ध नहीं थी। वायुदूत देश में 52 स्थानों को जोड़ने वाली 177 साप्ताहिक विमान सेवाएँ प्रदान करता है। इसके बेड़े में 10 डोमिनर, दो कोकर फ्रेंडशिप विमान और दो एप्रो विमान हैं।

राष्ट्रीय विमानपतन प्राधिकरण की स्थापना विमान यातायात नियंत्रण सेवा तथा विमान संचालन सहायता प्रदान करने, संचार और निर्माण सम्बन्धी व्यवस्था करने तथा सभी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों और नागरिक एअरवेयों की प्रबन्ध-व्यवस्था करने के लिये जून, 1986 में की गई। इसके कार्यों में विमान पट्टियों, टैक्सी-पट्टियों, अन्य सुविधाओं तथा अग्नि शमन सेवा की देख-रेख की व्यवस्था करना भी शामिल है।

भारतीय हेलीकोप्टर निगम की स्थापना व पंजीकरण दुर्गम और कठिन क्षेत्रों में वायु-मार्ग द्वारा पेट्रोल आदि पहुंचाने की सुविधा उपलब्ध कराने, पर्यटकों को चार्टर सेवा प्रदान करने तथा अन्तरा-नगर (एक नगर से दूसरे नगर के लिए) परिवहन सुविधा जुटाने के लिए, कम्पनी अधिनियम के अंतर्गत 15 अक्टूबर, 1985 को किया गया। निगम 42 हेलीकोप्टर प्राप्त करने के प्रयास कर रहा है।

सरकार ने समय की बचत करने, आने-जाने की सुविधा बढ़ाने, विदेशी पर्यटकों और उच्च-स्तरीय व्यापारिक दलों को आकर्षित करने के लिए देश में हवाई टैक्सी सेवा चलाने की अनुमति दे दी है।

आयोग रेल यात्रा में सुरक्षा संबंधी मामलों को निपटाता है तथा अपने दायित्व को पूरा करने के लिए भारतीय रेल अधिनियम और उनके तहत निर्धारित किए गए वैधानिक कर्तव्यों को निभाता है। पहले इसे रेल निरीक्षणालय के नाम से जाना जाता था तथा मई 1941 तक यह रेलवे बोर्ड के अधीन था। बाद में इसे प्रत्यक्ष

कर दिया गया तथा उड्डयन शाखा से सम्बद्ध करके संचार मंत्रालय के अधीन कर दिया गया। मई 1967 से यह नागरिक उड्डयन मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में है।

आयोग का प्रमुख कर्तव्य रेलवे को उसकी विनियमन, निरीक्षण और अन्वेषण संबंधी समूची प्रक्रिया के बारे में सलाह देना तथा आवश्यक एहतियात बरतने के लिए कहना है ताकि रेलों में समुचित सुरक्षा व्यवस्था की जा सके।

भारतीय होटल निगम

भारतीय होटल निगम पूरी तरह एयर इंडिया द्वारा नियंत्रित कम्पनी है। एयर इंडिया की इस सहायक कम्पनी को, एक कम्पनी के रूप में, 1971 में निगमित किया गया। यह बम्बई हवाई अड्डे, दिल्ली हवाई अड्डे और श्रीनगर में सेन्टॉर होटल तथा बम्बई और दिल्ली हवाई अड्डों पर दो 'फ्लाइट किचन' चलाता है। इसने हाल ही में जुहू 'बीच' (समुद्रतट) पर भी एक होटल खोला है।

मौसम विज्ञान

1875 में अखिल भारतीय आधार पर गठित भारतीय मौसम विज्ञान विभाग मौसम विज्ञान के क्षेत्र में सेवाएं उपलब्ध कराने वाली राष्ट्रीय एजेंसी है। विभिन्न प्रकार की 1400 वेधशालाओं से मौसम संबंधी आंकड़े एकत्र किए जाते हैं और विभाग में उन्हें तैयार किया जाता है। भारतीय मौसम-विज्ञान विभाग और भारतीय उष्ण कटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान, पुणे, मौसम विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में मौसम की पूर्व सूचना, मौसम वैज्ञानिक उपकरण ज्ञान, राबार मौसम विज्ञान, भूकम्प विज्ञान, कृषि मौसम विज्ञान, जल मौसम विज्ञान, उपग्रह मौसम विज्ञान, और वायु प्रदूषण में मूलभूत और व्यावहारिक अनुसंधान करते हैं। पुणे का संस्थान कृत्रिम वर्षा लाने के लिए बादल बनाने के बारे में भी परीक्षण कर रहा है।

भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान, बंगलूर; भारतीय भू-चुम्बकत्व संस्थान, बम्बई और भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान, पुणे—जो पहले भारतीय मौसम विज्ञान के अंग थे, 1971 से स्वायत्त संस्थान के रूप में काम कर रहे हैं। बंगलूर संस्थान सौर तथा तारक भौतिकी, रेडियो खगोल विद्या, कास्मिक विकिरण आदि में अनुसंधान करता है। बम्बई स्थित संस्थान में चुम्बकीय अवलोकनों का संकलन किया जाता है और भू-चुम्बकत्व में अनुसंधान होता है।

यह विभाग मौसम विज्ञान सम्बन्धी अनुसंधान करने वाले कुछ विश्वविद्यालयों को फ़ण्ड देता है। इंडियन इंस्टीट्यूट आफ़ टेक्नोलॉजी, नयी दिल्ली में एक केन्द्र द्वारा मौसम सम्बन्धी अनुसंधान के लिए एक अन्तर्राष्ट्रीय मौसम गतिविधि केन्द्र स्थापित किया जा रहा है।

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग का मुख्यालय नई दिल्ली में है। इसका एक कार्यात्मक कार्यालय पुणे में है जो जलवायु विज्ञान तथा पूर्व-सूचना का काम संभालता है। बम्बई, कलकत्ता, मद्रास, नागपुर और नई दिल्ली में पांच क्षेत्रीय

मौसम विज्ञान केन्द्र हैं। कलकत्ता में विभाग का स्थितीय खगोल विज्ञान केन्द्र है, जो अंग्रेजी में 'इंडियन इफेमेरिस' और अंग्रेजी, हिन्दी, संस्कृत तथा 9 अन्य भारतीय भाषाओं में 'राष्ट्रीय पंचांग' का संकलन और प्रकाशन करता है।

राज्य सरकारों के साथ बेहतर तालमेल के लिए बारह राज्यों की राजधानियों—अहमदाबाद, बंगलूर, भोपाल, भुवनेश्वर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, लखनऊ, पटना, श्रीनगर, तिरुवनन्तपुरम और चण्डीगढ़ में मौसम विज्ञान केन्द्र खोले गये हैं। तिरुवनन्तपुरम का केन्द्र ऊपरी वातावरण की मौसम विज्ञान संबंधी राकेट खोज के लिए थुम्बा और वालासोर स्थित राकेट प्रक्षेपण केन्द्र के साथ सम्पर्क रखता है। कृषकों के लाभ के लिए सन् 1945 से मौसम विज्ञान केन्द्रों से प्रतिदिन कृषि मौसम बुलेटिन जारी किए जा रहे हैं। ये बुलेटिन राज्यों की राजधानियों में स्थित मौसम विज्ञान केन्द्र भी जारी करते हैं, जिनमें अपने-अपने क्षेत्रों के संबंध में जानकारी होती है और जिलावार मौसम की पूर्व सूचना तथा खराब मौसम के बारे में चेतावनी होती है। विभाग ने मद्रास, पुणे कलकत्ता, नई दिल्ली, भोपाल, चण्डीगढ़, श्रीनगर, पटना और भुवनेश्वर में कृषि मौसम विज्ञान सलाहकार सेवार्यें प्रारम्भ की हैं। इन केन्द्रों से किसानों के लाभ के लिए कृषि विशेषज्ञों से परामर्श करने के बाद सप्ताह में एक या दो बार मौसम विज्ञान परामर्श बुलेटिन जारी किए जाते हैं।

मौसम विज्ञान विभाग भारी वर्षा, तेज हवाओं, तूफान आदि के बारे में ग्राम जनता तथा गैर-सरकारी और सरकारी संगठनों के लिए चेतावनियां जारी करता है। इनमें उड्डयन, रक्षा सेवाएं, जहाज, वन्दरगाह, मछली पकड़ने वाले संगठन, पर्वतारोहण अभियान दल और कृषि विशेषज्ञ शामिल हैं।

केन्द्रीय जल आयोग के वाढ़ भविष्यवाणी संगठन को मौसम संबंधी जानकारी देने के लिए दस विभिन्न स्थानों पर मौसम कार्यालय कार्य कर रहे हैं।

विभाग में कृषि मौसम विज्ञान, मौसम विज्ञान संबंधी प्रशिक्षण, हिन्द-महासागर और दक्षिणी गोलार्ध पर मौसम विश्लेषण, उपकरण, जल मौसम विज्ञान, उपग्रह मौसम विज्ञान, उड्डयन सेवार्यें, भूकम्प विज्ञान, रेडियो मौसम विज्ञान और मौसम विज्ञान संबंधी दूरसंचार के लिए अलग-अलग निदेशालय हैं।

वन्दरगाहों और जहाजों को तूफान की चेतावनी दम्बई, कलकत्ता, विशाखापत्तनम, भुवनेश्वर और मद्रास कार्यालयों से दी जाती है। यह चेतावनी तटीय और द्वीपीय वेधशालाओं, भारतीय समुद्र में मौजूद जहाजों, तटीय तूफान चेतावनी राडारों और मौसम उपग्रह को प्राप्त वादलों के चित्रों से प्राप्त आंकड़ों पर आधारित होती है। तूफान की चेतावनी देने वाले राडार केन्द्र, दम्बई, गोआ, कलकत्ता, मद्रास, कराचकल, पारादीप, विशाखापत्तनम और मछलीपत्तनम में हैं। कलकत्ता, मद्रास, विशाखापत्तनम, दम्बई, पुणे, नई दिल्ली, गुवाहाटी और भुवनेश्वर के स्वचालित चित्र प्रेषण केन्द्रों को मौसम उपग्रह से चित्र प्राप्त होते हैं। मद्रास स्थित तूफान की चेतावनी और अनुसंधान करने वाला केन्द्र केवल उष्णकटिबंधीय चक्रवातों में नम्यद नमस्त्रायों का अध्ययन करता है।

पर्यटक मौसम विज्ञान सेवा

केन्द्र और राज्यों के पर्यटन विभाग, पर्यटकों को जलवायु संबंधी जानकारी देने के लिए मौसम केन्द्रों से सम्पर्क रखते हैं। पर्यटकों को जलवायु की पूर्व सूचना देने के लिए कश्मीर में गुलमर्ग स्थित पर्यटक मौसम विज्ञान कार्यालय कार्यरत हैं।

आँकड़ों का आदान-प्रदान

तीव्र गति के दूरसंचार चैनलों के माध्यम से कई देशों के साथ मौसम सम्बन्धी आँकड़ों का आदान-प्रदान होता है। विश्व मौसम विज्ञान संगठन के जलवायु निगरानी कार्यक्रम में भारत के सहयोग के रूप में नई दिल्ली में क्षेत्रीय मौसम विज्ञान केन्द्र और क्षेत्रीय दूरसंचार केन्द्र कार्य कर रहे हैं।

अन्तर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन की योजना के अन्तर्गत नई दिल्ली में एक क्षेत्रीय पूर्व सूचना केन्द्र भी है। यह केन्द्र 40° उत्तर 30° पूर्व से, 40° उत्तर 125° पूर्व और 0° उत्तर 30° पूर्व से, 0° उत्तर 125° पूर्व तक के क्षेत्र के लिए प्रतिदिन सतही और ऊपरी वायुमण्डल के पूर्व सूचना चार्ट तैयार करके उनका अभ्युपयोग करता है। नागरिक उड्डयन और पड़ोसी देशों के लाभ के लिए यह पूर्व सूचना क्षेत्रीय दूरसंचार केन्द्र से प्रसारित की जाती है। विश्व क्षेत्र भविष्यवाणी प्रणाली के अंतर्गत इस केन्द्र का दर्जा बढ़ा कर इसे 'प्रांतीय क्षेत्र भविष्यवाणी केन्द्र' बना दिया जाएगा।

इन्सैट कार्यक्रम

30 अगस्त, 1983 को भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह (इन्सैट-1बी) सफलतापूर्वक छोड़ा गया और दिल्ली में प्रमुख आँकड़ा प्रयोग केन्द्र को इस योग्य बनाया गया कि उपग्रह से प्राप्त जानकारी का उपयोग किया जा सके। 3 अक्तूबर, 1983 से इस उपग्रह से बादलों के चित्र प्राप्त हो रहे हैं, जिनका उपयोग मौसम की भविष्यवाणी में खासतौर से समुद्री तूफान के बनने और उनके आगे बढ़ने के बारे में जानकारी और आवश्यक चेतावनी जारी करने में किया जा रहा है।

विभाग ने 18 अनुसूचक आँकड़ा प्रयोग केन्द्र और 100 आँकड़ा संकलन प्लेटफार्मे स्थापित किए हैं। आपदा चेतावनी प्रणाली (डी० डब्ल्यू० एस०) के अंतर्गत दो और आँकड़ा संकलन प्लेटफार्मे स्थापित किए जा रहे हैं। उत्तर तमिलनाडु और दक्षिण आंध्र प्रदेश में आपदा को आशंका वाले तटीय क्षेत्रों में 100 डी० डब्ल्यू० एस० रिसीवर लगाए गए हैं। उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों और अन्य प्राकृतिक आपदाओं के बारे में, इन्सैट के चित्रों की सहायता से, विभाग द्वारा दी गई चेतावनियाँ और अधिक विश्वसनीय साबित हुई हैं।

संचार

भारत में आधुनिक डाक-प्रणाली 1837 में प्रारम्भ हुई। तभी जनता को सर्वप्रथम डाक सेवा उपलब्ध हुई थी। पहला डाक टिकट 1852 में कराची में जारी किया गया, जो केवल सिंध में वैध था। 1854 में डाक विभाग जब स्थापित किया गया, उस समय देश में लगभग 700 डाकघर पहले से ही थे। मनीग्रैंडर प्रणाली 1880 में प्रारम्भ हुई, डाकघर वचत बैंक 1882 में तथा डाक जीवन बीमा 1884 में शुरू हुआ। रेलवे डाक सेवा 1907 में और हवाई डाक सेवा 1911 में प्रारम्भ की गई।

डाक-तार मंडल, जो डाक और दूर-संचार सेवाओं का प्रबन्ध करता है, देश में सबसे ज्यादा रोजगार देने वाले संगठनों में से एक है। इसे अब दो मण्डलों में विभक्त कर दिया गया है। प्रत्येक का संबंध डाक और दूर-संचार सेवाओं से है। यह विभाजन 31 दिसम्बर 1984 से डाक-तार विभाग को दो अलग-अलग विभागों अर्थात् डाक विभाग और दूर संचार विभाग में बांटे जाने के फलस्वरूप किया गया है।

। संचालन के उद्देश्य से देश को 16 डाक सर्किलों, 6 डाक सिविल सर्किलों, 2 डाक विद्युत सर्किलों में विभक्त किया गया है। डाक विभाग के जरिए संचार मंत्रालय कुछ एजेंसी-कार्य भी करता है, जैसे--डाकघर वचत बैंक का संचालन, राष्ट्रीय वचत पत्र तथा डाक जीवन बीमा पालिसियां जारी करना एवं यूनिट ट्रस्ट आफ इंडिया की यूनिटों को बेचना। दिल्ली, कलकत्ता और बंगलूर में निजी मोटरकार मालिक निविष्ट डाकघरों में वाहन कर का भी भुगतान कर सकते हैं। यह कर्मचारी चयन आयोग द्वारा संचालित परीक्षा के आवेदनपत्रों तथा आयकर विवरण, संबंधी प्रपत्तों को भी देता है।

31 मार्च, 1986 को देश में कुल 1,44,241 डाकघर थे जिनमें से 15,682 शहरी क्षेत्रों में तथा 1,28,559 ग्रामीण क्षेत्रों में थे। देश में औसतन 5,206 व्यक्तियों के लिए एक डाकघर था जो 22.16 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में काम करता था। इसके अतिरिक्त देश के 69,611 गांवों को चलती-फिरती डाक सेवा का लाभ पहुंचाया गया। 31 मार्च, 1984 तक 99 प्रतिशत गांवों में प्रतिदिन डाक बांटी जाने लगी थी।

ग्रामीण क्षेत्रों में डाकघर खोलने की संशोधित नीति के अन्तर्गत पिछड़े, पर्वतीय तथा जनजातीय क्षेत्रों में डाकघर खोलने के नियमों को उदार बनाया गया है और इन्हें 28 अगस्त, 1978 से लागू किया जा चुका है। नियमों में ढील दिए जाने की नीति के अन्तर्गत डाकघर खोलने के लिए पर्वतीय क्षेत्रों को दी जाने वाली रियायत को सितम्बर 1981 से निरस्त कर दिया गया। इन प्रकार से नये डाकघर खोलने के लिए नियमों में दी जाने वाली ढील केवल जनजातीय और पिछड़े क्षेत्रों पर ही लागू होती है। अब ग्राम पंचायत वाले किसी भी गांव में यदि 3

कि०मी० के दायरे में कोई डाकघर नहीं है और प्रस्तावित डाकघर से इसकी अनुमानित लागत के कम से कम 25 प्रतिशत के बराबर आय होने की संभावना है तो वहां अब डाकघर खोला जा सकता है। जिन गांवों में ग्राम पंचायतें नहीं हैं, वहां के लिए एक अतिरिक्त शर्त यह रखी गई है कि वहां की जनसंख्या कम से कम 2,000 हो। जनजातीय तथा पिछड़े क्षेत्रों के ग्राम पंचायत वाले गांवों में यदि प्रस्तावित डाकघर से 3 कि० मी० दायरे में कोई और डाकघर नहीं है और प्रस्तावित डाकघर से अनुमानित लागत के कम से कम 10 प्रतिशत के बराबर आय होने की संभावना है तो डाकघर खोला जा सकता है। डाकघर के लिए प्रस्तावित जिन गांवों या ग्राम समूह में आय और लागत की इस शर्त के अतिरिक्त ग्राम पंचायत भी नहीं है, वहां लगभग 1.5 कि० मी० के दायरे में कम-से-कम 1,000 या उससे अधिक व्यक्ति होने चाहिए।

डाक-प्रेषण

देश में औद्योगीकरण तथा जनसंख्या और साक्षरता की दर में वृद्धि के कारण डाक में भी अत्यधिक बढ़ोतरी हुई है। डाक स्थल और वायु दोनों मार्गों से ले जायी जाती है। स्थल मार्ग से डाक ले जाने के लिए अनेक साधन इस्तेमाल किए जाते हैं जैसे—रेल, मोटर गाड़ियां, नाव, ऊंट, घोड़े तथा साइकिलें आदि। हवाई मार्गों से जुड़े प्रमुख नगरों को डाक विभागों द्वारा सोपे भेजी जाती है और आगे के अन्य नगरों को स्थल मार्ग द्वारा भेजी जाती है।

‘आल अप योजना’ के अन्तर्गत सामान्यतः सभी अन्तर्देशीय पत्र, लिफाफे, पोस्टकार्ड, रजिस्टर्ड पत्र और मनीआर्डर बिना किसी अतिरिक्त शुल्क के विमानों द्वारा पहुंचाए जाते हैं।

द्रुत डाक सेवा

1975 में एक नई योजना—‘द्रुत डाक सेवा’ प्रारम्भ की गई। इस सेवा के अन्तर्गत अब सभी राज्यों की राजधानियां, सभी केन्द्र शासित प्रदेशों के मुख्यालय तथा प्रमुख व्यापारिक नगर आते हैं। ऐसी सभी गैर-पंजीकृत डाक की वस्तुएं, जिनके पत्तों पर पोस्टल इन्डेक्स नम्बर (पिन कोड) लिखा हो तथा जो द्रुत डाक सेवा के विशेष लैटर वाक्सों में डाली जाएं, इस सेवा द्वारा भेजी जाती हैं। इस योजना के अनुसार डाले गए पत्र सामान्यतः दूसरे दिन पहुंच जाते हैं। क्षेत्रीय द्रुत डाक सेवा, राज्यों के अंदर जिलों के अधिकांश मुख्यालयों को राज्य की राजधानी से जोड़ती है। इस समय देश में 45 राष्ट्रीय द्रुत डाक सेवा केन्द्र और 410 क्षेत्रीय द्रुत डाक सेवा केन्द्र हैं।

टिकट संकलन

डाक विभाग 1931 से विशेष/स्मारक डाक टिकट जारी कर रहा है। 1984-85 के दौरान डाक विभाग ने 38 स्मारक/विशेष डाक टिकट जारी किए। इनमें वोगनवेलिया तथा दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग (सार्क) पर दो-दो टिकट और भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस शताब्दी पर चार टिकटों के सैट भी शामिल हैं।

1 मई, 1985 को अगरतला (पूर्वोत्तर परिमंडल) में एक नया टिकट संकलन व्यूरो खोला गया। इसे मिलाकर टिकट संकलन व्यूरो की कुल संख्या 45 हो गई। इसके अतिरिक्त पांच टिकट संकलन काउंटर भी खोले गए, तथा एक

काउंटर बंद किया गया। इसके फलस्वरूप अब इन काउंटरो की संख्या 140 हो गई है।

विभाग अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनियों में भाग लेता है और देश में भी प्रदर्शनियां आयोजित करता है।

भारत विश्व डाक संघ (यू० पी० यू०) का सदस्य है। यू० पी० यू० के सदस्य देशों की कुल संख्या लगभग 168 है। यह संयुक्त राष्ट्र संघ की एक विशिष्ट एजेंसी है, जिसका उद्देश्य डाक सेवाओं को संगठित करना, उन्हें सुधारना और इस क्षेत्र में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना है। यह सदस्य देशों के डाक विभागों के आपसी सहयोग और उनमें तालमेल के बारे में जानकारी भी संकलित करता है। इसके अतिरिक्त भारत एशियाई-प्रशान्त डाक संघ (ए० पी० पी० यू०) का भी सदस्य है। यह विश्व डाक संघ के ही अधीन एक छोटा डाक संघ है, जिसके कुल 19 देश सदस्य हैं। इस संघ का उद्देश्य सदस्य देशों के बीच डाक संबंधों का विस्तार करना, उन्हें सुगम बनाना और सुधार करना तथा डाक के मामलों में आपसी सहयोग को बढ़ावा देना है। घटी डाक दरें ऐसे पत्रों और पोस्ट-कार्डों पर लागू होती हैं जिनका आदान-प्रदान एशियाई प्रशांत पोस्टल संघ के सदस्य देशों के बीच स्थल-मार्ग द्वारा होता है। भारत राष्ट्रमंडलीय देशों के डाक प्रशासनों की कॉन्फ्रेंस का भी सदस्य है। इस समय भारत 'सार्क' देशों की डाक सेवाओं की तकनीकी समिति का अध्यक्ष है। विश्व के लगभग सभी देशों के साथ भारत के सीधे डाक संचार संपर्क हैं। कुछ देशों के साथ डाक का आदान-प्रदान किसी तीसरे देश के माध्यम से किया जाता है। भारत से भेजी जाने वाली विदेशी डाक आमतौर पर समुद्री जहाज तथा विमान से ले जायी जाती है।

1 अगस्त, 1986 को विदेशों में कुछ खास-खास स्थानों के लिए एक द्रुत-गामी डाक-सेवा शुरू की गई। इसे अन्तर्राष्ट्रीय द्रुतगामी डाक सेवा के नाम से भी पुकारा जाता है। यह एक समयबद्ध डाक वितरण सेवा है। इसके अन्तर्गत डाक द्वारा प्रेषित वस्तुओं को निर्धारित समय के अन्दर वितरित करने की गारंटी होती है। ऐसा न होने पर डाक व्यय लौटाने का प्रावधान होता है।

भारत की 37 देशों के साथ मनीऑर्डर सेवा व्यवस्था भी है।

बढ़ती हुई डाक सामग्री को शीघ्र तथा सही ढंग से पहुंचाने के लिए 1972 में डाक सूचक अंक (पिन कोड) चालू किया गया। पिन कोड छः अंकों की वह संख्या है, जिससे प्रत्येक विभागीय डाक वितरण कार्यालय (शाखा डाकघर को छोड़कर) के स्थान आदि का पता लगाने में मदद मिलती है। इसके पहले अंक से क्षेत्र, दूसरे से उपक्षेत्र, तीसरे से छंटाई जिले का पता चलता है, जबकि अंतिम तीन अंकों से यह पता चलता है कि डाक-छंटाई जिले ने चिट्ठी किस वितरण डाकघर में पहुंचनी चाहिए।

डाकघर वचन बैंक देश का सबसे बड़ा वचन बैंक है, जिसके पास देश भर में सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए लगभग 1,44,000 डाक घरों का जाल

फैला हुआ है। 31 मार्च, 1986 को विभिन्न प्रकार की राष्ट्रीय वचत योजनाओं के तहत जमा वचत राशि 21,339.00 करोड़ रुपये थी।

डाक जीवन बीमा

डाक जीवन बीमा को सरकारी कर्मचारियों के कल्याण की एक योजना के रूप में 1 फरवरी, 1884 से शुरू किया गया था। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद राज्य द्वारा अपने कर्मचारियों की भलाई के लिए अनेक योजनाएं शुरू की गईं। इसी पृष्ठ-भूमि में डाक जीवन बीमा के कार्य-क्षेत्र का भी विस्तार होता रहा। इस समय डाक जीवन बीमा योजना के लाभ कई वर्गों के कर्मचारियों को उपलब्ध हैं:—

1. केन्द्र और राज्य सरकारों के सभी कर्मचारी;
2. सरकारी वित्त संस्थानों के कर्मचारी;
3. स्थानीय कोष और स्थानीय निकायों के कर्मचारी;
4. विश्वविद्यालयों, केन्द्रीय विद्यालयों और सहायता-प्राप्त शिक्षा संस्थाओं के कर्मचारी;
5. राष्ट्रीयकृत बैंकों के कर्मचारी;
6. केन्द्र/राज्य सरकारों के सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के कर्मचारी, तथा
7. आचलिक ग्रामीण बैंकों के कर्मचारी।

वर्ष 1984-85 में डाक जीवन बीमा योजना की पॉलिसियों की संख्या 11,56,497 हो गई। इन पॉलिसियों के अन्तर्गत किए गए बीमों की कुल राशि 9 अरब, 42 करोड़, 83 लाख रुपये थी जबकि 1983-84 में पॉलिसियों की संख्या 10,84,172 और कुल बीमा राशि 8 अरब, 9 करोड़, 42 लाख रुपये थी। इस तरह 1984-85 में, उससे पिछले वर्ष की तुलना में, पॉलिसियों की संख्या में लगभग 6.67 प्रतिशत और कुल बीमा राशि में 16.48 प्रतिशत की वृद्धि हुई। यह एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है।

दूर संचार

भारत में दूर-संचार सेवाएं टेलीग्राफी और टेलीफोन के आविष्कार के कुछ ही समय बाद शुरू हो गईं। पहली टेलीग्राफ लाइन 1851 में कलकत्ता और डायमंड हार्बर के बीच शुरू की गई। मार्च 1854 में आगरा से कलकत्ता तक टेलीग्राफ द्वारा संदेश भेजे जाने लगे थे। 1900 तक भारतीय रेलें भी टेलीग्राम और टेलीफोन सेवाओं का उपयोग करने लगीं। कलकत्ता में टेलीग्राम की तरह टेलीफोन सेवा भी टेलीफोन के आविष्कार के केवल छः वर्ष बाद, वर्ष 1881-82 में शुरू हो गई। 700 लाईनों की क्षमता का पहला स्वचालित एक्सचेंज 1913-14 में शिमला में शुरू किया गया।

इन सब उपलब्धियों के बावजूद स्वतंत्रता-प्राप्ति से पूर्व दूर-संचार सेवाओं के विकास की गति कुछ धीमी ही रही। सन् 1947 में स्वतंत्रता-प्राप्ति के समय भारत में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की तुलना में एकदम निम्न स्तर की दूर-संचार

व्यवस्था थी। देश भर में अप्रैल 1948 में केवल 321 टेलीफोन एक्सचेंज थे। उस समय कार्यरत कनेक्शनों की कुल संख्या 86,000 थी। लम्बी दूरी के पब्लिक कॉल आफिसों की संख्या केवल 338 और टेलीग्राफ आफिसों की संख्या 3,324 थी। देश में स्वतंत्रता प्राप्ति के उपरान्त हुई दूर-संचार सेवाओं की प्रगति का विवरण तालिका 23.1 में दिया गया है।

तालिका 23.1

स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद देश में दूर संचार सेवाओं के क्षेत्र में हुई प्रगति का विवरण

क्र० सं०	मद/वस्तु	1 अप्रैल को उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार		
		1948	1985	1986
1	2	3	4	5
1.	टेलीफोन एक्सचेंज (संख्या)।	321	10,712	11,480
2.	स्थानीय एक्सचेंज क्षमता (लाख लाइनें)	1.00	33.07	36.65
3.	सीधे कार्यरत कनेक्शन (डी०ई०एल०) (लाख लाइनें)	0.82	28.98	31.65
4.	टेलीफोन स्टेशन (लाख)	1.68	37.74	40.57
5.	लम्बी दूरी के सार्वजनिक टेलीफोन (संख्या)	338	17,459	24,025
6.	स्थानीय पीसीओज्। (संख्या)	कुछ नहीं	18,335	19,869
7.	ट्रंक स्वचालित एक्सचेंज टी० ए० एक्स० (संख्या)	कुछ नहीं	29	31
8.	टी० ए० एक्स० क्षमता (लाइनें)	कुछ नहीं	85,770	91,170
9.	ट्रंक हस्तचालित एक्सचेंज (संख्या)	250	1,586	1,592
10.	टी० ए० एक्स० से जुड़े स्टेशन (संख्या)	कुछ नहीं	267	338
11.	एस० टी० डी० रूट (प्वाइंट टु प्वाइंट) (संख्या)	कुछ नहीं	156	176
12.	अन्तर्नगरीय चैनलों का प्रणालीवार विवरण (क) कोएक्सियल केबल प्रणाली (चैनल)	कुछ नहीं	34,146	37,066

1	2	3	4	5
	(ख) माइक्रोवेव/यू० एच० एफ० प्रणाली (चैनल)	कुछ नहीं	22,431	30,827
	(ग) ओपन वायर (चैनल)	426	23,082	25,098
	(घ) उपग्रह (चैनल)	कुछ नहीं	2,033	3,956
13.	सार्वजनिक टेलीग्राफ ग्राफिस (संख्या)	3,324	35,251	37,424
14.	टेलेक्स एक्सचेंज (संख्या)	कुछ नहीं	187	209
15.	टेलेक्स एक्सचेंज क्षमता (लाइनें)	कुछ नहीं	39,094	40,675
16.	टेलेक्स उपभोक्ता कनेक्शन (संख्या)	कुछ नहीं	26,253	30,180
17.	कार्यरत मीटरयुक्त कॉल यूनिटें (टेलीफोन) (करोड़)	कुछ नहीं	1,206.9	1,382.4
18.	कार्यरत आपरेटर-नियंत्रित ट्रंक कालें (करोड़)	4	20.2	21.4
19.	कार्यरत मीटरयुक्त कॉल यूनिटें (टेलेक्स) (हजार)	कुछ नहीं	2,09,462	2,81,341
20.	बुक किए गए टेलीग्राफ संदेश (करोड़)	2.7	6,152	—
21.	वास्तविक निर्धारित परि- सम्पत्तियां (करोड़ रुपये)	37	3,728	5,400
22.	कुल राजस्व (करोड़ रुपये)	12.78	1,242.63	1,309.31
23.	कुल आय (अधिशेष) (करोड़ रुपये)	कुछ नहीं	424.99	414.69

टेलीफोन सेवा (स्थानीय)

इस समय देश के सभी शहरों (216), कस्बों (3,029) और 7,000 बड़े-बड़े गांवों में 11,480 टेलीफोन एक्सचेंज के माध्यम से टेलीफोन सेवा उपलब्ध है। 31 मार्च, 1986 को टेलीफोन एक्सचेंजों की उपकरणों से लैस क्षमता 36 लाख, 65 हजार लाइनों की थी। उस दिन कार्यरत सीधी लाइनों की संख्या 31 लाख, 65 हजार और प्रतीक्षा सूची में पंजीकृत उम्मीदवारों की संख्या दस लाख थी। टेलीफोन नेटवर्क में एनोलॉग और डिजिटल टाईप के इलेक्ट्रॉनिक एक्सचेंज भी उपयोग में लाए जाने लगे हैं।

वर्ष 1985-86 के अंत में देश में लम्बी दूरी के सार्वजनिक टेलीफोनों की संख्या 24,025 थी। इनके जरिए इतने ही गांव टेलीफोन नेटवर्क से जुड़े थे। स्थानीय पब्लिक कॉल आफिसों की संख्या 19,869 थी।

लम्बी दूरी के उपभोक्ता डायल नेटवर्क के माध्यम से सभी राज्यों की राजधानियां नई दिल्ली से जुड़ी हैं। नेटवर्क में 31 ट्रंक स्वचालित एक्सचेंज हैं। इनमें 398 स्टेशन जुड़े हैं। प्वाइंट टु प्वाइंट एस० टी० डी० हटों की संख्या 176 है। दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता और मद्रास में संग्रहीत कार्यक्रम नियंत्रित इलेक्ट्रॉनिक ट्रंक स्वचालित एक्सचेंजों की स्थापना से उपभोक्ता डायल नेटवर्क की कार्यकुशलता में काफी सुधार हुआ है। विभाग की नीति के अनुसार भविष्य में सभी ट्रंक स्वचालित एक्सचेंज इलेक्ट्रॉनिक प्रौद्योगिकी से लैस होंगे।

देश के 412 में से 380 जिला मुख्यालय सीधे अपने-अपने राज्यों की राजधानियों की टेलीफोन लाइनों से जुड़े हैं। 171 जिला मुख्यालय उपभोक्ता ट्रंक डायलिंग (एस० टी० डी०) के जरिए अपने-अपने राज्यों की राजधानियों से जुड़े हैं। देश के 412 जिलों में से 170 जिले एस० टी० डी० द्वारा राष्ट्रीय राजधानी से जुड़े हैं।

क 31 मार्च, 1986 को देश में हस्तचालित ट्रंक एक्सचेंजों की संख्या 1,592 थी। ये एक्सचेंज 58,854 ट्रंक सर्किटों के जरिए एक दूसरे से जुड़े थे। 1985-86 के दौरान कुल 29 करोड़ एक लाख ट्रंक काले बुक की गई। इनमें से 74 प्रतिशत ट्रंक कालों का वास्तव में उपयोग हुआ।

स डिमांड ट्रंक सर्विस सबसे पहले 1971 में बम्बई-बंगलौर हट पर शुरू की गई। अब यह सेवा 1,014 हटों पर उपलब्ध है।

1985-86 के दौरान हस्तचालित अन्तर्राष्ट्रीय टेलीफोन परियात (ट्रैफिक) के अन्तर्गत सफलतापूर्वक उपयोग में लाई गई कॉलों की संख्या 24 लाख, 50 हजार थी।

भारत के पहले अन्तर महाद्वीपीय टेलीफोन केन्द्र ने नवम्बर 1973 से कार्य आरम्भ किया। एक देश से डायल घुमाकर सीधे ही दूसरे देश से टेलीफोन द्वारा बात करने की सुविधा सबसे पहले बम्बई से ब्रिटेन के बीच शुरू हुई। इस सुविधा को अगले चार वर्षों की अवधि में धीरे-धीरे अन्य तीन महानगरों में भी शुरू किया गया। सीधे डायल घुमाकर अन्तर्राष्ट्रीय टेलीफोन सुविधा व्यवस्था में भारत के 78 से अधिक शहर, आस्ट्रेलिया, आस्ट्रेलिया, वेल्जियम, फ्रांस, जर्मनी (संघीय गणराज्य) हांगकांग, इटली, जापान, मलेशिया, नीदरलैंड, सिंगापुर, तुर्की और अमरीका से जुड़ गए हैं। देश में टेलीफोन के राष्ट्रीय नेटवर्क से जुड़े सभी केन्द्रों तक यह सेवा बढ़ाए जाने की योजना है।

प्रेषण प्रणालियाँ

लम्बी दूरी के दूरसंचार नेटवर्क में माइक्रोवेव/यू० एच० एफ० के माध्यम से 30,827, कोएक्सियल माध्यम से 37,066, खुलीतार वाली लाइनों के माध्यम से 27,098, और उपग्रह के माध्यम से 3,956 अन्तरराष्ट्रीय चैनल हैं। 71,022 कि० मी० मार्ग के क्षेत्र में 474 वायरलैस स्टेशन कार्यरत हैं। लगभग 6,300 स्पीच सर्किट पट्टे पर काम कर रहे हैं।

सार्वजनिक टेलीफोन सेवा

1981 की जनगणना के अनुसार देश में जितने भी शहर (216) और कस्बे (3,209) हैं, उनमें तथा बड़ी संख्या में गांवों में 37,424 सार्वजनिक टेलीग्राफ आफिसों के माध्यम से सार्वजनिक टेलीग्राफ सेवा उपलब्ध है। देवनागरी टेलीग्राफ सेवा 16,400 टेलीग्राफ आफिसों में तथा फोटो टेलीग्राफ सेवा (प्रतिकृति) जिन 16 स्थानों में उपलब्ध हैं वे इस प्रकार हैं:—अहमदाबाद, बंगलौर, बम्बई, दिल्ली, हैदराबाद, पुणे, जयपुर, जालंधर, लखनऊ, पणजी, पटना तिरुवनन्तपुर, कलकत्ता गुवाहाटी, मद्रास और नागपुर।

पट्टे पर कार्य कर रहे टेलीप्रिंटरों की संख्या लगभग 4,750 है। आधुनिकीकरण कार्यक्रम के अंतर्गत तार-प्रेषण में होने वाली देरी को कम करके उसमें तेजी लाने के उद्देश्य से प्रमुख तारघरों (टेलीग्राफ आफिसों) में माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित 'स्टोर एण्ड फॉरवर्ड' टेलीग्राफ (एस० एफ० टी०) प्रणालियाँ स्थापित कर दी गई हैं।

एस० एफ० टी० प्रणालियाँ बम्बई, कलकत्ता, मद्रास, नई दिल्ली, पटना, अहमदाबाद, जयपुर, एर्नाकुलम, आगरा, कोयंबटूर, बंगलौर, गुवाहाटी, विजयवाड़ा और तिरुचिरापल्ली में लागू की गई है। वाराणसी, लखनऊ, भोपाल, कटक और सिलिगुड़ी में भी इन प्रणालियों को स्थापित करने का कार्य चल रहा है।

टेलेक्स सेवा

टेलेक्स नेटवर्क में 209 एक्सचेंज हैं। इसकी उपकरणों से लैस क्षमता 40,075 टेलेक्स लाइनों की है। इसमें कार्यरत कनेक्शनों की संख्या 30,180 है। दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता और मद्रास में इलेक्ट्रॉनिक टेलेक्स एक्सचेंजों की स्थापना से और अच्छी टेलेक्स सेवाएं उपलब्ध होने लगी हैं।

अन्तर्राष्ट्रीय टेलिक्स सेवा 46 देशों को सीधे ही 1,081 चैनलों पर उपलब्ध है। 181 देशों में अन्तर्राष्ट्रीय टेलिक्स सेवा का लाभ उठाने वाले, भारतीय टेलिक्स नेटवर्क से जुड़े सभी लोग पूरी तरह से स्वचालित यंत्रों के जरिए जुड़े हैं। दिल्ली, बम्बई और मद्रास में उपलब्ध गेटेक्स (GATEX) सेवा द्वारा यह संभव हो सका है। वर्ष 1985-86 में अनुमानतः चार करोड़ चालीस लाख मिनटों की टेलिक्स सेवाएं प्रदान की गईं, जिनका भुगतान किया गया।

बम्बई, कलकत्ता, जबलपुर और भिलाई स्थित चार विभागीय दूरसंचार कारखाने हस्तचालित ट्रंक तथा लोकल बोर्ड, पी० वी० एक्स० बोर्ड, क्वाइन वाक्स, टेलीफोन, स्विच बोर्ड कार्ड, डी० पी० वाक्स, सीटी वाक्स, लाईन स्टोर, टेलीग्राम उपकरण, माइक्रोवेव टावर (इस्पात की जाली की तरह के) इत्यादि अनेक प्रकार के उपकरण बनाते हैं। इन उपकरणों का उपयोग दूरसंचार सेवाओं के विकास और परिचालन के लिए किया जाता है।

इन कारखानों ने 1984-85 के दौरान 33 करोड़, 40 लाख रुपये का उत्पादन किया। इससे पहले इतना अधिक उत्पादन कभी नहीं हुआ था। कारखानों में औद्योगिक थमिकों सहित कुल 7,189 कर्मचारी कार्य करते हैं।

...संगठन ने आधुनिकीकरण का महत्वाकांक्षी कार्यक्रम शुरू किया है जिसके अन्तर्गत (1) जबलपुर में ट्यूब बनाने का आधुनिक कारखाना लगाने; (2) कलकत्ता के आधुनिक केबल टर्मिनेशन वाक्स बनाने और (3) पश्चिम बंगाल में खड़गपुर में एक यंत्रीकृत आधुनिक फाळंड्री स्थापित करने की योजना क्रियान्वित की जा रही है।

(1) 31 दिसम्बर, 1985 में दिल्ली में चलती-फिरती टेलीफोन सेवा शुरू की गई है।

(2) 31 दिसम्बर, 1985 से दिल्ली में रेडियो पृष्ठांकन सेवा (रेडियो पेजिंग सर्विस) शुरू की गई है।

(3) जुलाई, 1986 से बम्बई, दिल्ली और मद्रास में एक पकेट स्विचड डाटा नेटवर्क ने प्रायोगिक तौर पर कार्य शुरू किया है।

(4) 9,600 बिट्स तक की गति के आंकड़ा सर्किट पट्टे पर उपलब्ध कराए गए हैं।

(5) 1986-87 के दौरान दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता और मद्रास में डाइरेक्टरी इन्वेंटरी, टेलीफोन बिल, इत्यादि सम्बन्धी कार्य का कम्प्यूटरीकरण कर दिया जाएगा।

(6) जुलाई, 1986 में तिरुवनन्तपुरम् में हस्तचालित ट्रंक एक्चेंजों में ट्रंक वुकिंग टिकेटींग, कालों का संसाधन, बिल बनाना, इत्यादि जैसे हाथ से किए जाने वाले कामों का सफलतापूर्वक कम्प्यूटरीकरण कर दिया गया है।

अनुसंधान और विकास

विभाग का अनुसंधान तथा विकास संबंधी कार्य मुख्यतः दिल्ली स्थित दूरसंचार अनुसंधान केन्द्र करता है। इस केन्द्र की सेवाओं का उपयोग इंजीनियरिंग संबंधी मामलों पर सलाह देने और दूरसंचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में निजी से हो रहे परिवर्तनों के परिप्रेक्ष्य में भावी आवश्यकतानुकूल उत्पादों के विकास के लिए किया जाता है।

दूरसंचार इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग ने, अगस्त 1984 में, डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम की आधुनिक स्वदेशी प्रौद्योगिकी विकसित करने के लिए, टेलीमैटिक्स विकास केन्द्र सी० डी० ओ० टी० की स्थापना की। अगस्त 1984 से प्रारंभ की गई इस परियोजना को 36 महीने की अवधि के भीतर पूरा करने की योजना है। परियोजना पर 35 करोड़ रुपये खर्च होंगे, जिसे दोनों विभाग मिलकर समान रूप से वहन करेंगे। दूरसंचार अनुसंधान केन्द्र (टी० आर० सी०) डिजिटल प्रौद्योगिकी का उपयोग करने वाले उपकरणों और प्रणालियों के विकास कार्य में लगा हुआ है। पल्स कोर्ड मांड्यूलेशन (पी० सी० एम०) तकनीकी में नवीनतम प्रौद्योगिकी पर आधारित उपकरणों तथा डिजिटल रेडियो और ऑप्टिकल फाइबर संचार प्रणाली जैसे बड़ी क्षमता वाले संचार माध्यमों का विकास किया जा रहा है।

दूरसंचार अनुसंधान केन्द्र ने देश के दूरसंचार नेटवर्क में आंकड़ा संचार (डाटा कम्यूनिकेशन) लागू करने की व्यापक योजना बनाई है। एक सार्वजनिक आंकड़ा नेटवर्क की शुरुआत प्रायोगिक तौर पर की गई है। नेटवर्क के प्रमुख केन्द्र (नोड्स) मम्बई, नई दिल्ली और मद्रास में हैं। दूरसंचार अनुसंधान केन्द्र द्वारा किए गए व्यापक अध्ययन के फलस्वरूप 1,200 बिट प्रति सेकेंड तक की गति के पब्लिक स्विचड टेलीफोन नेटवर्क (पी० एस० टी० एन०) द्वारा आंकड़ा सेवाएं शुरू की गई हैं।

दूरसंचार केन्द्र की विकास संबंधी प्रमुख मौजूदा गतिविधियों में, सार्वजनिक दूरसंचार नेटवर्क को अधिकाधिक डिजिटल नेटवर्क में परिवर्तित करने का कार्यक्रम भी शामिल है। इससे शताब्दी के अन्त तक एक राष्ट्रव्यापी समेकित सेवा डिजिटल नेटवर्क (आई० एस० डी० एन०) स्थापित करने में सहायता मिलेगी। इसमें ध्वनि-युक्त (वॉइस) तथा ध्वनिरहित (नॉन-वॉइस) दोनों ही सेवाओं को महत्व दिया जाएगा।

सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम

टेलीकम्यूनिकेशन्स कन्सल्टेंट्स इंडिया लि०

टेलीकम्यूनिकेशन्स कन्सल्टेंट्स इंडिया लिमिटेड की स्थापना संचार मंत्रालय के अन्तर्गत 1978 में विशेषज्ञ परामर्श, तकनीकी, अर्थशास्त्रीय तथा इंजीनियरी सेवाएं प्रदान करने के लिए की गई। टी० सी० आई० एल० मुख्यतः कंप्यूटरों पर आधारित दूरसंचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक अग्रणी उद्यम है। इसने एशिया और अफ्रीका के अनेक देशों में दूरसंचार परियोजनाएं सफलतापूर्वक पूरी की हैं। टी० सी० आई० एल० भारत और विदेशों में विभिन्न संगठनों की मौजूदा और 21 वीं सदी की प्रौद्योगिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, उन्हें दूरसंचार प्रणालियों के डिजाइन तैयार करने, दूरसंचार

प्रणालियों को स्थापित करने और चालू करने के बारे में विशेषज्ञ सेवा प्रदान करता है।

महानगर टेलीफोन निगम की स्थापना दिल्ली और बम्बई टेलीफोन जिलों में, सार्वजनिक टेलीग्राफ सेवाओं को छोड़कर टेलीफोन-टेलैक्स और अन्य टेलीकाम सेवाओं के प्रबंध, नियंत्रण, परिचालन और विकास के लिए की गई। महानगर टेलीफोन निगम लि० का एक प्रमुख उद्देश्य यह भी था कि निगम दिल्ली और बम्बई तथा दूरसंचार विभाग के अन्य अंगों की दूरसंचार सेवाओं के विकास के लिए जनता से ऋण लेने जैसे उपायों के जरिए पर्याप्त धन की व्यवस्था कर सके। निगम बम्बई और दिल्ली के साढ़े सात लाख टेलीफोन उपभोक्ताओं पर 12,500 टेलैक्स उपभोक्ताओं को टेलीफोन सेवा उपलब्ध करता है। इसके अतिरिक्त यह इन शहरों में आंकड़ा सेवा, चलती-फिरती टेलीफोन सेवा और रेडियो (पेजिंग) सेवा भी प्रदान करता है।

हिन्दुस्तान टेलीप्रिंटर्स लि० (एच० टी० एल०) दूरसंचार विभाग के अंतर्गत एक सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है। यह टेलीप्रिंटर तथा सहायक कल-पुर्जो बनाता है और दूरसंचार विभाग, रक्षा विभाग, रेल तथा अन्य उपभोक्ताओं की आवश्यकताओं को पूरा करता है। इसकी फैक्टरी मद्रास और स्थानीय कार्यालय बम्बई, दिल्ली, कलकत्ता और बंगलौर में है। इलेक्ट्रॉनिक टेलीप्रिंटर बनाने की एक और फैक्टरी मोसोर (तमिलनाडु) में लगाई जा रही है। यह फैक्टरी फ्रांस की मैसर्स सगेम के तकनीकी सहयोग से लगाई जा रही है। हिन्दुस्तान टेलीप्रिंटर लि० ने 1985-86 के दौरान 8,622 इलेक्ट्रो-मेकेनिकल टेलीप्रिंटर, 175 इलेक्ट्रॉनिक टेलीप्रिंटर और उनके कलपुर्जे बनाए। 1986-87 के दौरान इसकी योजना लगभग 3,500 इलेक्ट्रॉनिक टेलीप्रिंटर बनाने की है। भविष्य में इलेक्ट्रॉनिक मेकेनिकल टेलीप्रिंटरों का उत्पादन धीरे-धीरे बंद कर दिया जाएगा।

इंडिया टेलीफोन इंडस्ट्रीज लि० (आई० टी० आई०) बंगलौर दूरसंचार विभाग रेल, रक्षा तथा ग्राहकों के काम आने वाले अनेक प्रकार के दूरसंचार उपकरण बनाता है। इसका पंजीकृत और कार्पोरेट कार्यालय बंगलौर में और पांच उत्पादन यूनिटें बंगलौर, नैनी, पालघाट रायचुरेली और श्रीनगर में हैं। इसके दो अनुसंधान और विकास प्रभाग बंगलौर और नैनी में हैं। आई० टी० आई० की एक और यूनिट फ्रांस की मैसर्स सी० आई० टी० अल्कातेल के तकनीकी सहयोग से मनकपुर (उ० प्र०) में स्थापित की जा रही है। यह यूनिट ई-10 टाईप के इलेक्ट्रॉनिक स्विचिंग उपकरण बनाएगी। 1986-87 के दौरान डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक स्विचिंग उपकरणों के उत्पादन का लक्ष्य 1 लाख 20 हजार लाइनें हैं। 1990 में परियोजना पूरी हो जाने के बाद प्रतिवर्ष 5 लाख लाइनों के उत्पादन का लक्ष्य रहेगा।

सरकार ने आई० टी० आई० की पालघाट इकाई के विस्तार की योजना की स्वीकृति दे दी है। इस योजना के अनुसार यूनिट की प्रतिवर्ष 10,000 उपकरण लाइनों की उत्पादन क्षमता बढ़ाकर, डेढ़ लाख लाइनें करने का प्रस्ताव है। विस्तार योजना के अंतर्गत यूनिट ट्रंक स्वचालित एक्सचेंज उपकरण, ग्रामीण स्वचालित एक्सचेंज उपकरण, निजी स्वचालित शाखा एक्सचेंज उपकरण आदि बनाएगी। डिजिटल ट्रंक स्वचालित एक्सचेंज उपकरण बनाने की परियोजना फ्रांस की मॅसर्स सी० आई० टी० अल्कातेल के सहयोग से क्रियान्वित की जा रही है।

1985-86 के दौरान कम्पनी ने कुल 2 अरब, 78 करोड़, 15 लाख रुपये की विक्री की, जबकि इसके पिछले वर्ष (1984-85) में उसने 2 अरब 36 करोड़ 93 लाख रुपये का कारोबार किया। 1985-86 के दौरान कम्पनी के 68 करोड़ 86 लाख रुपये के प्रेषण उपकरण बनाने के अतिरिक्त 7 लाख 11 हजार टेलीफोन यंत्र, 86 हजार क्रास वार लाइनें 61,883 इलेक्ट्रॉनिक लाइनें, 1,918 स्ट्राजर रैंक, 85,000 स्ट्राजर सेलेक्टर और 37,000 स्ट्राजर रिले सैट बनाए।

विदेश संचार निगम लिमिटेड

भारत सरकार के उपक्रम विदेश संचार निगम लिमिटेड की स्थापना अप्रैल 1986 को संचार मंत्रालय के विदेश संचार सेवा विभाग को निगम में परिवर्तित करके की गई। विदेश संचार निगम लि० भारत की अन्तर्राष्ट्रीय दूरसंचार सेवा का कार्य करता है। यह अपने चार केन्द्रों (गेट वेज) बम्बई, नई दिल्ली, कलकत्ता और मद्रास के माध्यम से कार्य करता है। ये शहर अन्तर्राष्ट्रीय सर्किटों के निकट हैं। साथ ही इन्हीं शहरों से सर्वाधिक डाक विदेशों को भेजी जाती हैं। इस तरह इन केन्द्रों के जरिए भारत की जनता को यथा संभव सर्वोत्तम विदेश संचार सेवा उपलब्ध कराई जाती है।

ये सेवाएं भारत में मद्रास और मलेशिया में पेनांग के बीच विछे चाँड़े बंद के अंतः सागरी टेलीफोन केवल तथा हिन्द महासागर के ऊपर स्थापित 'इन्टेलसैट' उपग्रह के माध्यम से प्रदान की जाती हैं। उपग्रह पुणे के निकट अर्वी तथा देहरादून स्थित दो भू-केन्द्रों (अर्थस्टेशन) से जुड़ा है। एक ट्रोपोस्फेटर संचार संयोजक भी भारत को सोवियत संघ से जोड़ता है।

बम्बई, नई दिल्ली और मद्रास में कम्प्यूटर नियंत्रित गेटवे टेलीफोन और टेलेक्स एक्सचेंज भारतीय जनता को आधुनिक अन्तर्राष्ट्रीय टेलीफोन और टेलेक्स सेवाएं उपलब्ध करते हैं। बम्बई गेटवे की कम्प्यूटराइज्ड संदेश प्रेषण प्रणाली से अन्तर्राष्ट्रीय टेलीग्राफों की छंटाई में मदद मिलती है। ऐसी ही प्रणाली दिल्ली में भी शुरू की जा रही है। मद्रास के लिए भी ऐसी प्रणाली के आदेश दिए जा चुके हैं।

टेलीग्राफ

36 देशों के लिये सार्वजनिक संदेश तार सेवा 48 चैनलों पर सीधी संचालित की जाती है। एक अनुमान के अनुसार 1985-86 के दौरान 12 करोड़, 70 लाख दत्तशुल्क शब्दों का प्रेषण किया गया।

आंकड़े

एयरलाइनों, अंतर्राष्ट्रीय बैंकिंग संस्थाएं, मौसम विभाग इत्यादि प्वाइंट टु प्वाइंट अंतर्राष्ट्रीय आंकड़ा प्रेषण सर्किटों का उपयोग पहले से ही अनेक देशों के लिये कर रहे हैं। इस समय पट्टे पर दिये गये आंकड़ा सर्किटों की संख्या 20 है।

पट्टे पर उपलब्ध टेलीप्रिंटर सेवाएं

पट्टे पर उपलब्ध अंतर्राष्ट्रीय टेलीप्रिंटर चैनल सुविधा अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार घरानों, बैंकों, एयरलाइनों, दूतावासों, मौसम और नागरविमानन विभागों जैसे दूरसंचार सेवाओं को बड़े पैमाने पर उपयोग करने वाले उपभोक्ताओं में काफी लोकप्रिय है। इन उपभोक्ताओं को दिन-रात विश्वसनीय संचार सुविधा की आवश्यकता होती है। यह पद्धति आर्थिक दृष्टि से भी उपयोगी है और इसके जरिए तत्काल सम्पर्क करने में आसानी होती है। फलस्वरूप अधिकधिक ग्राहक इस सुविधा का लाभ लेने लगे हैं। इस समय पट्टे पर दिए गए 162 टेलीप्रिंटर चैनल काम कर रहे हैं।

टेलीविजन

विदेश संचार निगम उपग्रह के माध्यम से अन्तर्राष्ट्रीय टी० वी० प्रसारणों को सीधे रिले करता है। यह सुविधा बम्बई और नई दिल्ली में उपलब्ध है। इसके लिए बुकिंग सामान्यतः अति महत्वपूर्ण व्यक्तियों की यात्राओं, खेलों तथा अन्य घटनाओं के प्रसारण के लिए की जाती है। 1985-86 के दौरान 17,288 मिनट के समय-समय पर प्रसारित होने वाले 270 कार्यक्रम तथा 21,941 मिनट के 1,895 अनुबंधित कार्यक्रमों का प्रेषण किया गया।

व्यूरोफैक्स

बम्बई और दिल्ली केन्द्रों से, प्रलेखों के द्रुतगामी संप्रेषण के लिए एक डिजिटल प्रतिलिपि सेवा (व्यूरोफैक्स) उपलब्ध है। इस समय यह सेवा आस्ट्रेलिया, बहरीन, कनाडा, जर्मनी, (संघीय गणतंत्र फिजी, हांगकांग, इंडोनेशिया, इटली, जापान, कोरिया, कोरियाई गणतंत्र, कुवैत, हालैण्ड, न्यूजीलैण्ड, सिंगापुर, थाईलैण्ड और इंग्लैण्ड के लिये प्रदान की जाती है।

इन्कोटेल

अंतर्राष्ट्रीय टेलीफोन सम्मेलन (इन्कोटेल) सुविधा भी शुरू कर दी गई है। अभी यह बम्बई में उपलब्ध है। इसकी सहायता से ग्राहक चार अंतर्राष्ट्रीय पक्षों (पार्टियों) तक के साथ टेलीफोन सम्मेलन कर सकता है। इन्कोटेल के लिये उपकरणों का निर्माण विदेश संचार निगम लि० के अनुसंधान और विकास अनुभाग ने किया था।

प्राइम्स

जब कोई ग्राहक दो या दो से अधिक अन्तर्राष्ट्रीय टेलीग्राफ सर्किट पट्टे पर लेता है तो उसे संदेश संप्रेषण की सुविधा परिचालन की गई संग्रह और अप्रेषण विधि (स्टोर एण्ड फारवर्ड मोड) से संदेश स्वचालित प्रणाली के जरिए उपलब्ध की जाती है। यह सुविधा अन्तर्राष्ट्रीय सर्किट राष्ट्रीय सर्किट के 'नेटवे' टर्मिनलों (जो फिलहाल केवल बम्बई में है) तथा उपभोक्ताओं द्वारा चुने गए 50 नम्बरों पर उपलब्ध है।

अन्य सेवाएं

विदेश संचार निगम लिमिटेड समाचारपत्र संवाददाताओं, समाचार एजेंसियों और प्रसारण संगठनों को, मौके पर ही अंतर्राष्ट्रीय घटनाओं का विवरण भेजने की सुविधा प्रदान करता है। यह कार्यक्रम प्रसारण सेवा 'वायस कास्ट' के नाम से भी जानी जाती है। विदेश संचार निगम लि० द्वारा समाचारों के तीव्र प्रसारण के लिये समाचार एजेंसियों को दी जाने वाली अन्य सुविधाओं में अन्तर्राष्ट्रीय प्रेस बुलेटिन सेवा तथा प्रसारण प्रेषण और ग्रहण सेवा भी शामिल है। नई दिल्ली के उपभोक्ताओं के लिये फरवरी 1983 से प्रायोगिक तौर पर, संग्रह और अग्रेषण टेलेक्स (स्टोर एण्ड फॉरवर्ड टेलेक्स—एस० एफ० टी०) सेवा शुरू की गई है। यह सुविधा इंग्लैंड, हांगकांग, जापान और अमरीका के लिये है।

विकास सेवाएं

विदेश संचार निगम लि० की विकास योजनाएं

भारत की विदेश संचार सेवाओं में निरंतर सुधार करके उन्हें उन्नत राष्ट्रों की संचार सेवाओं के समकक्ष लाने के लिये विदेश संचार निगम लि० ने अनेक अल्पकालीन तथा दीर्घ कालीन योजनायें बनाई हैं। इनके अन्तर्गत उपकरणों और सेवाओं को आधुनिक बनाया जाएगा, उनका विस्तार किया जाएगा तथा नई प्रौद्योगिकियां अपनाई जाएंगी। बड़े बैंड की एक अंतः सागरी टेलीफोन केवल प्रणाली प्रदान करने के लिये एक आशय पत्र जारी किया गया है। भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच 1,380 वाइस ग्रेड चैनल की क्षमता वाली इस प्रणाली के अगस्त 1987 के अन्त तक तैयार होने की आशा है। विदेश संचार निगम लि० के अर्वी स्थित विक्रम उपग्रह भू-केन्द्र (अर्थ स्टेशन) में डिजिटल स्पीच इन्टपेलिशन सहित टाइम डिवीजन मल्टीपल एक्सेस प्रणाली चालू कर दी गई है। अर्वी भू-केन्द्र (अर्थ स्टेशन) और बम्बई गेटवे के बीच के डिजिटल माइक्रोवेव लिंक के लिये उपकरणों के लिये ठेका दे दिया गया है। आशा है यह कार्य 1987 की प्रथम तिमाही तक पूरा हो जाएगा। एक तटीय भू-केन्द्र स्थापित करने की परियोजना की रूपरेखा भी काफी हद तक तैयार कर ली गई है। यह केन्द्र इनमर्सेट उपग्रह के माध्यम से समुद्री यात्रा के दौरान जहाजों को दिन-रात विश्वसनीय संचार सुविधा उपलब्ध कराएगा।

विदेश संचार निगम लि० की एक महत्वपूर्ण विकास योजना कलकत्ता गेटवे केन्द्र के विस्तार की है। इस गेटवे में भी निगम के अन्य गेटवे केन्द्रों के समान सुविधायें प्रदान करने की व्यवस्था की जाएगी।

चेतार योजना और समन्वय स्कन्ध

चेतार योजना और समन्वय स्कन्ध की स्थापना 1952 में की गयी थी। यह एक रेडियो नियमन प्राधिकरण है जिस पर देश में रेडियो स्पेक्ट्रम के इस्तेमाल का नियमन और समन्वय करने की जिम्मेदारी है। यह अन्तर्राष्ट्रीय दूर संचार यूनियन (आई० टी० यू०), दूर संचार से सम्बन्धित सभी मामलों के लिए संयुक्त राष्ट्र संघ की एक विशिष्ट एजेंसी है तथा इस क्षेत्र के एक अन्तरशासकीय संगठन—एशिया प्रशांत टेलीकम्युनिटी (ए० पी० टी०), की एक नोडल एजेंसी है। यह स्कन्ध अपने क्षेत्रीय संगठन के सहयोग से काम करता है जिसे अनुश्रवण संगठन कहा जाता है। यह नियोजन, समन्वय, कार्यनिर्धारण और नियमन से सम्बन्धित सभी कार्य करता है तथा भारत में रेडियो फ्रीक्वेंसियों के इस्तेमाल से सम्बन्धित सभी मामलों

की देखभाल करता है। यह भारतीय तार अधिनियम, 1885 के तहत भारत में सभी वेतार केन्द्रों के कामकाज, रखरखाव और प्रतिष्ठापन के लिए लाइसेंस भी जारी करता है तथा अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार यूनियन के अधीन इंटरनेशनल फ्रीक्वेंसी रजिस्ट्रेशन बोर्ड में फ्रीक्वेंसी का पंजीकरण कराता है। प्राधिकृत भारतीय फ्रीक्वेंसी में व्यवधान पैदा करने वाली फ्रीक्वेंसी की जांच पड़ताल और उन्हें दूर करने के लिए कदम उठाता है इसके अन्य कार्य हैं—भारतीय तार अधिनियम, 1885 के अधीन वेतार से संबंधित नियमों/विनियमों का निर्धारण तथा उनका क्रियान्वयन, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम/अंतर्राष्ट्रीय दूर संचार यूनियन तथा एशिया पैसिफिक टेलीकम्यूनिकेटी की परियोजनाओं के लिये भारतीय विशेषज्ञों की सेवाएँ उपलब्ध कराना, अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार सम्मेलन (नैरोबी-1982) के द्वारा घोषित इंटरनेशनल रेडियो रेगुलेशन्स में बताए गए मानकों के अनुसार रेडियो आफिसरों, विमान चालकों, नाविकों आदि के लिये दक्षता प्रमाणपत्र की परीक्षाएं आयोजित करना तथा रेडियो उपकरणों को संचालित करने के लिये लाइसेंस देना, लाइसेंस प्राप्त वेतार उपकरणों का लाइसेंस की निर्धारित शर्तों और नियमों के अनुसार संचालन सुनिश्चित करना तथा संतोपजनक प्रसारण के लिये उपकरणों को ऐसे स्थान से संचालित करना कि इससे अन्य प्रसारणों में व्यवधान पैदा न हो, तथा अंतर्राष्ट्रीय दूर संचार यूनियन और एशिया पैसिफिक टेलीकम्यूनिकेटी की बैठकों तथा सम्मेलनों में भाग लेने के लिये समन्वित राष्ट्रीय तैयारी।

देश में वेतार इस्तेमाल करने वालों को अपनी सेवाओं के लिए योजना तैयार करने और उसकी व्यवस्था करने के बारे में यह सलाह देता है। यह फ्रीक्वेंसियों के समनु-देशन से सम्बन्धित सभी मामलों और उपग्रह संचार-प्रणाली के लिए भू-स्थैतिक कक्ष में व्यवस्था तथा इस सम्बन्ध में राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर समन्वय के लिए भी जिम्मेदार है।

अनुश्रवण संगठन

संचार मंत्रालय के अनुश्रवण संगठन ने आवृत्ति प्रबन्ध और रेडियो विनियमों के कार्यान्वयन के लिए अनुश्रवण (मानीटरिंग) केन्द्रों की शृंखला स्थापित की है। ऐसे 21 केन्द्रों अहमदाबाद, अजमेर, बंगलूर, बम्बई, भोपाल, कलकत्ता, दार्जिलिंग, दिल्ली; डिब्रूगढ़, गोआ, गोरखपुर, हैदराबाद, जालंधर, मद्रास, मंगलूर, नागपुर, रांची, शिलंग, श्रीनगर, तिरुवनन्तपुरम और विशाखापत्तनम में काम कर रहे हैं।

उत्तरी अंचल की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये पहला चलता-फिरता माइक्रोवेव मानीटरिंग टर्मिनल दिल्ली में स्थापित किया गया है ताकि माइक्रोवेव बैंड पर इस्तेमाल होने वाले रेडियो के अनुश्रवण को सरल बनाया जा सके और इस प्रकार उसका कुशल संचालन हो सके। यह चलता-फिरता टर्मिनल इस समय रेडियो प्रसारणों में विघ्न पड़ने की शिकायतों, रेडियो और सर्वेक्षण, नये माइक्रोवेव मानीटरिंग लिक्स के लिये जगहों के चयन, वर्तमान स्टेशनों के सुसंगत विकिरण स्तर की जांच पड़ताल आदि के देखभाल का काम करता है।

बम्बई, कलकत्ता, दिल्ली और हैदराबाद में स्थित चार विधेय इकाइयाँ रेडियो संचार में बाधा पैदा करने वाले तत्वों के मूल स्रोतों एवं मात्रा का पता लगाती हैं और रेडियो स्पेक्ट्रम पोल्यूशन को दूर करने हेतु उपाय सुझाती हैं।

अजमेर, बंगलूर, बम्बई, कलकत्ता, हैदराबाद, दिल्ली, जालंधर, मद्रास, नागपुर, और शिलंग में दस ऐसे एंका स्थापित किये गये हैं जो क्षेत्रवार यह निरीक्षण करते हैं कि लाइसेंस प्राप्त और अधिकृत स्टेशन रेडियो नियमितता अनुबंध की शर्तों के अनुसार काम कर रहे हैं या नहीं।

हल चलाने वाला और मशीन चलाने वाला मानव ही वास्तव में सबसे अधिक महत्वपूर्ण राष्ट्रीय साधन है। संविधान में भी यह बात स्वीकार की गई है और इसलिए उसमें कहा गया है कि सभी मजदूरों के लिए काम की उचित और मानवीय परिस्थितियां होनी चाहिए। संविधान की दो और महत्वपूर्ण व्यवस्थाएं हैं—निर्वाह योग्य वेतन और समान कार्य के लिए समान वेतन। इनका उद्देश्य यह है कि भारतीय श्रमिकों को समुचित न्याय मिल सके। सरकार ने श्रमिकों की सामाजिक सुरक्षा, रक्षा व उनके कल्याण के लिए कई कानून भी बनाए हैं। औद्योगीकरण के प्रारम्भिक वर्षों में श्रम नीति मुख्यतः श्रमिक शक्ति के संगठित क्षेत्रों के साथ जुड़ी हुई थी। संगठित क्षेत्रों के श्रमिकों की वास्तविक आय और कार्य में स्थितिके सुधार को ध्यान में रखते हुए, आजकल असंगठित क्षेत्रों के श्रमिकों के हितों की ओर ध्यान दिया जा रहा है। असंगठित क्षेत्रों के लिए भी कुछ अधिनियम और नियम तैयार किए गए हैं। न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 को इस क्षेत्र के बहुत से श्रमिक वर्गों पर लागू किया गया है।

कार्यशील जनसंख्या भारत में श्रमिकों की संख्या 1981 में लगभग 24.46 करोड़ या देश की कुल जनसंख्या का 36.77 प्रतिशत थी। भारतीय अर्थव्यवस्था के संगठित क्षेत्र में सर्वाधिक श्रमिक फैक्ट्रियों में काम करते हैं।¹ 1982 में चालू फैक्ट्रियों में, जिनके आंकड़े उपलब्ध हैं, प्रतिदिन रोजगार का अनुमानित औसत 73.53 लाख था।²

महाराष्ट्र में फैक्ट्री कर्मचारियों की संख्या सबसे अधिक (11,58,965) थी, इसके पश्चात पश्चिम बंगाल (9,11,195), तमिलनाडु (7,90,803), गुजरात (6,94,652) तथा आन्ध्र प्रदेश (5,26,470) आते हैं। 1978 में सभी खानों में काम करने वाले श्रमिकों की प्रतिदिन औसत संख्या 7,41,777 थी (3,10,170 खानों के अंदर, 2,06,121 खानों की सतह पर तथा 2,25,486

1. फैक्ट्री अधिनियम, 1948 के अंतर्गत फैक्ट्री की परिभाषा इस प्रकार की गई है—कोई भी ऐसा स्थान प्रांगण सहित, जहाँ पर 10 या 10 से अधिक श्रमिक कार्य कर रहे हों, या पिछले 12 महीनों में किसी दिन भी कार्य करते रहे हों, और उसके किसी भी भाग में निर्माण कार्य के लिए बिजली का उपयोग किया जा रहा हो। जहाँ बिजली का प्रयोग न किया जाता हो, वहाँ श्रमिकों की संख्या 20 या उससे अधिक होनी चाहिए। अधिनियम में श्रमिक उस व्यक्ति को कहा गया है जिसका किसी निर्माण प्रक्रिया में या किसी मशीनरी या उसके हिस्से अथवा स्थान की सफाई में उपयोग किया जाता हो, या किसी अन्य प्रकार के काम में, जिसका संबंध निर्माण प्रक्रिया के विषय में संबंधित हो और जिसकी सीधे या किसी एजेंसी के द्वारा नियुक्ति की जाती हो, चाहे उसे मजदूरी दी जाये हो या नहीं।

2. अस्थायी।

खानों के बाहर)। खान अधिनियम, 1952 के अंतर्गत कोयला खानों में काम करने वाले श्रमिकों की संख्या 1978 में 4,80,592 थी।

सारणी 24.1 में श्रमिकों की स्थिति (लिंग और कार्यवार) दिखाई गई है।

मजदूरी, भत्ता तथा बोनस सारणी 24.2 में विभिन्न राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों में कारखाना मजदूरों की औसत सालाना कमाई दिखाई गई है।

आय सारणी 24.3 में आय का अन्तर दिखाया गया है।
आधार (1961=100)

आधार 1976=100

सारणी 24.3

श्रमिकों की कमाई का सामान्य सूचकांक

	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
	160	170	180	185	199	210	207	207	100	112	118	124

मजदूरी का नियमन

मजदूरी का भुगतान समय-समय पर संशोधित मजदूरी भुगतान अधिनियम, 1936 तथा न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 द्वारा नियंत्रित होता है। मजदूरी भुगतान अधिनियम, 1936 तथा न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 सिविक के अतिरिक्त सारे देश पर लागू होते हैं। मजदूरी भुगतान अधिनियम, 1936; फैक्ट्री अधिनियम, 1948 के तहत फैक्ट्री घोषित किए गए संस्थानों सहित किसी भी फैक्ट्री, रेलवे एवं औद्योगिक संस्थानों, जैसे ट्राम-वे या मोटर परिवहन सेवा, वायु परिवहन सेवा, बन्दरगाह, अन्तर्देशीय पोत, खान, खदान या तेल क्षेत्र, बागान, कार्यशाला (जहां वस्तुएं उत्पादित होती हैं) तथा भवनों, सड़कों, पुलों और नहरों आदि के निर्माण, विकास तथा अनुरक्षण कार्य करने वाले संस्थानों में नियुक्त व्यक्तियों पर लागू होता है।

ये अधिनियम केवल उन पर लागू होते हैं, जो प्रति-माह औसतन 1,600 रुपये से कम मजदूरी प्राप्त करते हैं।

श्रमिकों द्वारा कमाई गई मजदूरी को मालिक रोक नहीं सकते, न ही वे अनधिकृत रूप से कटौतियां कर सकते हैं। श्रमिकों की मजदूरी का भुगतान निश्चित दिवस के पूर्व हो जाना चाहिए। केवल उन्हीं कार्यों या अवहेलनाओं के लिए जुर्माने किए जाते हैं, जो सम्बद्ध सरकार द्वारा मान्य हैं। कुल जुर्माने की राशि काम की अवधि में दी जाने वाली मजदूरी के तीन प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकती। यदि मजदूरी की अदायगी देर से की जाती है या गलत कटौतियां की जाती हैं, तो मजदूर या उनके संघ अपना दावा प्रस्तुत कर सकते हैं। निर्धारित रोजगारों में समयोपरि (ओवरटाइम) भुगतान न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 के अनुसार किया जाता है।

न्यूनतम मजदूरी अधिनियम

न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, 1948 के अंतर्गत सरकार विशिष्ट धंधों में कार्य कर रहे कर्मचारियों की न्यूनतम मजदूरी निश्चित कर सकती है। इस अधिनियम

श्रेणी	पुरुष		महिलाएं		योग	
	संख्या	कुल पुरुष जनसंख्या का प्रतिशत	संख्या	कुल स्त्री जनसंख्या का प्रतिशत	संख्या	कुल जनसंख्या का प्रतिशत
श्रमिक जनसंख्या	1,810	52.65	636	19.77	2,446	36.77
कुल (क+ख)	1,775	51.62	450	13.99	2,225	33.45
(क) कुल मुख्य श्रमिक	776	22.56	149	4.65	925	13.91
(i) कृषक	347	10.10	208	6.46	555	8.34
(ii) कृषक मजदूर	56	1.64	21	0.64	77	1.16
(iii) घरेलू उद्योग	596	17.32	72	2.24	668	10.04
(iv) अन्य श्रमिक	35	1.03	186	5.77	221	3.32
(ख) सीमान्त श्रमिक	1,629	47.35	2,578	80.23	4,207	63.23
(ग) कुल गैर-श्रमिक जनसंख्या	3,439	100.00	3,214	100.00	6,653	100.00
(घ) कुल जनसंख्या (क+ख+ग)						

सारणी 24.2
कारखाना मजदूरों की प्रति व्यक्ति औसत वार्षिक आय^{2,3} (रुपयों में)

राज्य/किन्द्र शासित प्रदेश	1975	1976	1978	1979	1980	1981 ¹	1982 ¹
आंध्र प्रदेश	2,824	3,731	3,625	5,082	5,186	6,095	6,095
असम	2,627	3,504	4,673	4,723	4,494	5,899	3,999
बिहार	2,158	5,262	5,527	5,481	5,584	5,760	5,277
गुजरात	2,749	4,793	5,645	6,437	8,544	7,447	7,447
हरियाणा	3,371	4,931	5,664	6,268	6,401	7,696	7,544
हिमाचल प्रदेश	2,745	4,395	3,636	4,691	4,745	7,022	7,022
जम्मू और कश्मीर	2,843	2,087	3,400	3,186	4,069	5,080	5,157
कर्नाटक	2,893	3,042	अनु उपलब्ध	4,936	4,903	7,545	7,545
केरल	2,947	5,253	4,936	5,696	7,146	6,948	8,192
मध्य प्रदेश	3,942	6,378	7,391	7,065	7,964	8,295	8,972
महाराष्ट्र	3,459	5,680	7,210	7,154	7,190	8,762	8,762
उड़ीसा	4,194	5,417	6,119	7,414	6,728	7,497	8,445
पंजाब	3,089	3,675	4,285	5,066	5,196	5,645	5,645
राजस्थान	3,325	4,954	5,811	6,382	6,698	7,493	7,493
तमिलनाडु	2,543	4,817	5,388	4,822	6,477	6,845	7,115
त्रिपुरा	2,453	2,251	3,630	5,007	7,937	7,937	7,937
उत्तर प्रदेश	3,054	4,486	5,418	5,763	6,376	6,376	6,376
पश्चिम बंगाल	3,966	5,840	6,970	7,282	7,977	8,149	9,208
अंदमान और निकोबार द्वीप समूह	3,300	2,831	3,620	4,602	4,096	6,270	6,331
दिल्ली	3,239	5,092	5,528	5,491	6,228	6,035	10,106
गोवा, दमन तथा दीव	3,792	5,965	5,715	7,490	5,211	11,768	7,222
पाण्डिचेरि	2,615	4,879	5,473	5,983	8,066	8,694	5,628
सम्पूर्ण भारत	3,158	5,125	6,068	6,244	6,997	7,423	7,711

1. अस्थायी

2. ऊपर की सारणी के आंकड़े 1976 तक 400 रु० प्रतिमाह से कम मुने वाले तथा 1976 से 1,000 रु० प्रतिमाह से कम पाने वाले मजदूरों के हैं।

3. इसमें रेलवे वर्कशाप, मौसमी उद्योगों/बाल्य पदार्थ, तम्बाकू, शराब और निर्माण आदि की कैटग्री में काम करने वाले मजदूर शामिल नहीं हैं, किन्तु रक्षा प्रतिष्ठान के मजदूर इसमें शामिल हैं।

में उपयुक्त समय-अंतराल के बाद, जो 5 वर्ष से अधिक नहीं होना चाहिए, पूर्व-निर्धारित न्यूनतम मजदूरी की समीक्षा एवं संशोधन का प्रावधान है। जुलाई 1980 में हुए श्रम मंत्रियों के सम्मेलन ने यह सिफारिश की थी कि अधिक से अधिक दो वर्ष के अन्तराल पर, या उपभोक्ता मूल्य सूचकांक के 50 अंक बढ़ने पर, दोनों में से जो भी पहले हो, न्यूनतम वेतन में संशोधन किया जाए।

श्रमजीवी पत्रकार अधिनियम

समाचारपत्र प्रतिष्ठानों में काम कर रहे व्यक्तियों तथा श्रमजीवी पत्रकारों की सेवा-शर्तों को नियमित करने के लिए 1955 में श्रमजीवी पत्रकार तथा अन्य कर्मचारी (सेवा-शर्तें) तथा विविध उपबंध अधिनियम बनाया गया। इस अधिनियम को एक विशिष्ट धारा द्वारा औद्योगिक विवाद अधिनियम की धाराओं में कुछ संशोधन करके श्रमजीवी पत्रकारों पर लागू किया गया। 26 जुलाई 1981 को अध्यादेश द्वारा अधिनियम में संशोधन किया गया, जिसका उद्देश्य "श्रमजीवी पत्रकार" शब्द की परिभाषा में प्रवर्द्धन करके अंशकालिक संवाददाताओं को शामिल करना और समाचारपत्र प्रतिष्ठानों द्वारा समाचारपत्र कर्मचारियों (अंशकालिक संवाददाताओं सहित) की वर्खास्तगी/सिवायुक्ति/छंटनी की रोकथाम करना है।

वाद में इस अध्यादेश की जगह संसद के एक अधिनियम ने ले ली। अधिनियम में यह व्यवस्था है कि समाचारपत्र संस्थानों में काम करने वाले पत्रकारों और गैर-पत्रकारों की विभिन्न श्रेणियों के वेतन निर्धारण के बारे में सिफारिशें करने के लिए मजदूरी बोर्ड/ट्रिव्यूनल (न्यायाधिकरण) बनाए जायें। आजकल पालेकर ट्रिव्यूनल की सिफारिशों के आधार पर वेतन दिए जा रहे हैं जिनकी सिफारिशें सरकार को 13 अगस्त 1980 को दी गई थी। इन सिफारिशों के बारे में सरकारी आदेश मामूली, संशोधनों सहित 20 जुलाई 1981 को प्रकाशित हुए थे।

पालेकर ट्रिव्यूनल की सिफारिशें मिलने के बाद मंहगाई बढ़ जाने के कारण, ये मांग की जा रही थी कि समाचारपत्र संस्थानों के कर्मचारियों को दिए जाने वाले वेतनों पर विचारार्थ नए मजदूरी बोर्ड नियुक्त किए जायें। इन मांगों को ध्यान में रखते हुए सरकार ने 17 जुलाई 1985 को दो मजदूरी बोर्ड, मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय के भूतपूर्व न्यायाधीश न्यायमूर्ति यू० एन० ब्रन्नावत की अध्यक्षता में बनाए — एक श्रमजीवी पत्रकारों के लिए और दूसरा गैर-पत्रकार कर्मचारियों के लिए। इन बोर्डों ने अपनी अन्तरिम रिपोर्ट दे दी हैं, जिनमें एक मई 1986 से मूल वेतन का 7.5 प्रतिशत अन्तरिम राहत के रूप में देने की सिफारिश की गई है। इस राहत की न्यूनतम राशि 45 रुपये होगी। मजदूरी बोर्डों की सिफारिशें और उन पर मिले आवेदनों पर विचार करने के बाद सरकार ने फैसला किया है कि अन्तरिम राहत मूल वेतन का 15 प्रतिशत हो और उसकी न्यूनतम राशि 90 रुपये हो। यह फैसला 1 जून 1986 से लागू कर दिया गया है।

ठेका मजदूर

ठेका मजदूर (नियमन तथा उन्मूलन) अधिनियम, 1970, जा फरवरी 1971 ने समूचे भारत में लागू किया गया, कुछ संस्थानों में ठेका मजदूर व्यवस्था का नियमन करना

है तथा कुछ परिस्थितियों में उसका उन्मूलन करता है। मजदूरी की अदायगी न होने पर उसके लिए मुख्य मालिक को जिम्मेदार भी ठहराया जाता है।

**स्त्री तथा पुरुष
श्रमिकों के लिए
समान पारिश्रमिक**

समान पारिश्रमिक अधिनियम, 1976 स्त्री तथा पुरुष श्रमिकों को 'समान कार्य या समान स्वरूप के कार्य के लिए' समान पारिश्रमिक और रोजगार के मामले में स्त्रियों के साथ किसी प्रकार के भेद-भाव के विरुद्ध व्यवस्था करता है। अधिनियम के उपबन्ध सभी प्रकार के रोजगारों पर लागू किए गए हैं। अधिनियम में सलाहकार समितियों के गठन की व्यवस्था है, जो स्त्रियों को रोजगार के अधिक अवसर देने पर सलाह देंगी। ऐसी समितियाँ केन्द्रीय सरकार के अधीन तथा अधिकांश राज्य सरकारों और केन्द्र शासित प्रदेशों में स्थापित कर दी गई हैं।

स्त्री श्रमिक

श्रम मंत्रालय ने कई स्वैच्छिक संगठनों को वित्तीय सहायता दी है, ताकि वे स्त्री श्रमिकों के लाभ के लिए परियोजनाएँ चालू करें।

श्रम मंत्रालय स्त्री श्रमिकों से सम्बद्ध श्रमिक कानूनों और कानूनी उपबन्धों की भी विवेचना कर रहा है, ताकि उनकी कमियों और त्रुटियों का पता लगाया जा सके और उन्हें दूर करने के लिए, यदि जरूरी हो तो, कानूनों में संशोधन किया जा सके। समान पारिश्रमिक अधिनियम में संशोधन की बात विचाराधीन है।

बंधुआ मजदूर

बंधुआ मजदूरी प्रथा (उन्मूलन) अधिनियम, 1976 के अन्तर्गत 25 अक्टूबर 1975 से सारे देश में बंधुआ मजदूरी की प्रथा समाप्त कर दी गई। यह कानून के लागू होने पर सभी बंधुआ मजदूर हर तरह की बंधुआ मजदूरी के दायित्व से मुक्त हो गये और उनके कर्जों को माफ कर दिया गया। मुक्त कराये गये बंधुआ मजदूरों का पुनर्वास 20-सूत्री कार्यक्रम का अंग है।

बंधुआ मजदूरी प्रथा उन्मूलन अधिनियम, 1976 के अन्तर्गत बंधुआ मजदूरों का पता लगाने, उन्हें मुक्ति दिलाने तथा उनका पुनर्वास करने की पूरी जिम्मेदारी राज्य सरकारों की है। 12 राज्यों में बंधुआ मजदूरी की प्रथा के प्रचलन की सूचना मिली है। ये राज्य हैं: आन्ध्र प्रदेश, बिहार, गुजरात, कर्नाटक, केरल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, राजस्थान, तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश और हरियाणा। राज्य सरकारों से प्राप्त अद्यतन रिपोर्टों से पता चलता है जिन बंधुआ मजदूरों का पता चला, उनकी संख्या 2,05,923 थी और उनमें से 1,60,268 का पुनर्वास किया जा चुका था। बंधुआ मजदूरों का पता लगाने और फिर उन्हें मुक्त कराने तथा पुनर्वास करने का काम निरन्तर चलने वाला काम है। इसलिए राज्य सरकारों से कहा गया है कि वे अपने राज्यों में बंधुआ मजदूरों का पता लगाने के लिए समय-समय पर सर्वेक्षण करती रहें, और उन्हें जल्दी से मुक्त कराने तथा उनका पुनर्वास करने के लिए आवश्यक कदम उठाती रहें, ताकि बंधुआ मजदूरों के पुनर्वास कार्यक्रम को समय-वद्ध कार्यक्रम बनाया

जा सके। विभिन्न राज्यों में वार्षिक और त्रैमासिक लक्ष्य निर्धारित किए जाते हैं। 1 फरवरी 1986 से प्रति वंधुआ मजदूर को दी जाने वाली राशि की अधिकतम सीमा 4,000 रुपये से बढ़ाकर 6,250 रुपये कर दी गई है। इसमें से आधी राशि केन्द्रीय सरकार द्वारा दी जाती है।

वोनस

कर्मचारियों से सम्बन्धित लाभ में वंटवारे का अधिकार वोनस भुगतान अधिनियम, 1965 में निश्चित किया गया है। वोनस भुगतान (द्वितीय संशोधन) अधिनियम, 1980 के अनुसार अधिनियम में कम से कम वोनस 8.33 प्रतिशत या 100 रुपये, इनमें से जो अधिक हो, देने की व्यवस्था है, चाहे इसके लिए निर्धारित अधिशेष की व्यवस्था उपलब्ध हो या नहीं। वार्षिक मजदूरी का अधिकतम वोनस 20 प्रतिशत एक निश्चित फार्मूले के अनुसार ही भुगतान योग्य है। वोनस का भुगतान निर्धारित अधिशेष के स्थान पर उत्पादन/उत्पादकता से जुड़े हुए एक अन्य फार्मूले के अनुसार नियोजित एवं मजदूरों के बीच आपसी समझौते के द्वारा किया जा सकता है। भुगतान में अपनायी जाने वाली कोई भी अन्य पद्धति नियम के विरुद्ध होगी। निजी क्षेत्र के उपक्रमों के साथ प्रतियोगिता कर रहे सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के सिवाय यह अधिनियम सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों पर लागू नहीं होता। यह अधिनियम लाभ के लिए काम न करने वाले संस्थानों, जैसे भारतीय रिजर्व बैंक, भारतीय जीवन बीमा निगम और विभागीय उपक्रम आदि पर भी लागू नहीं होता। तथापि यह सभी बैंकों पर लागू होता है।

वोनस भुगतान अधिनियम, 1965 की धारा 32 (iv) के अनुसार केन्द्र सरकार या राज्य सरकारों के किसी विभाग तथा स्थानीय प्राधिकरण द्वारा प्रबंधित उद्योगों में लगे हुए कर्मचारी इस भुगतान के अन्तर्गत नहीं आते।

1985 में अधिनियम में संशोधन करके सरकार ने वोनस की अदायगी के लिए कर्मचारियों की मासिक आय की सीमा 1,600 रुपये से बढ़ा कर 2,500 रुपये कर दी है। तथापि 1,600 रुपये से 2,500 रुपये के बीच मजदूरी या वेतन पाने वालों को 1,600 रुपये मासिक वेतन पाने वालों के समान ही वोनस मिलेगा।

औद्योगिक सम्बन्ध

औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 ऐसा प्रमुख केन्द्रीय कानून है, जिसमें औद्योगिक विवादों को हल करने की व्यवस्था है। इसके अतिरिक्त अनुशासन संहिता (1958) और औद्योगिक शांति प्रस्ताव (1962) से भी गुच्चार औद्योगिक सम्बन्ध बनाये रखने में मदद मिलती है।

औद्योगिक रोजगार स्थायी आदेश

औद्योगिक शांति बनाये रखने के उद्देश्य से औद्योगिक रोजगार (स्थायी आदेश) अधिनियम, 1948 पारित हुआ, जिसके अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार ने उन औद्योगिक संस्थानों के लिये, जहां 100 या उससे अधिक धर्मिक काम करते हैं, आदेश नियम तैयार किये। इस अधिनियम का 1961 में संशोधन किया गया। यह संबंधित सरकार को इस बात का अधिकार देता है कि वह उसे उन संस्थानों पर भी लागू करे, जहां 100 से कम कामगार काम करते हैं।

1963 में किये गये एक और संशोधन के अन्तर्गत सम्बन्धित सरकार द्वारा तैयार किये गये आदर्श स्थायी आदेश उनके अन्तर्गत आने वाले तमाम औद्योगिक संस्थानों पर तब तक लागू रहेंगे, जब तक कि औद्योगिक संस्थानों द्वारा बनाये गये स्थायी आदेश प्रमाणित नहीं किये जाते। केन्द्रीय सरकार ने 19 मई 1982 की अधिसूचना के द्वारा सरकारी नियंत्रण के सभी औद्योगिक संस्थानों में एवं ऐसी खानों में जहां 50 से अधिक लेकिन 100 से कम कर्मचारी नियुक्त हों, औद्योगिक रोजगार (स्थायी आदेश) अधिनियम को लागू किया है।

कार्य समितियाँ

उन औद्योगिक संस्थानों में जिनमें 100 या उससे अधिक श्रमिक काम करते हैं, कार्य समितियाँ स्थापित की गई हैं। इनमें मालिकों और श्रमिकों का समान प्रतिनिधित्व रहता है और इनका उद्देश्य दोनों के बीच शांति की भावना को बनाए रखने के लिए अधिक कारगर कदम उठाना तथा सौहार्द एवं अच्छे सम्बन्ध स्थापित करना है। 30 जून 1986 तक 625 प्रतिष्ठानों में कार्य समितियाँ कार्य कर रही थीं।

प्रबन्ध में कर्मिकों की भागीदारी

सरकार ने प्रबन्ध में श्रमिकों की भागीदारी के लिए अक्टूबर 1975 और जनवरी 1977 में लागू पिछली योजनाओं की विवेचना की और इस विवेचना तथा अब तक प्राप्त अनुभव के आधार पर सरकार ने अपने 30 दिसम्बर 1983 के एक प्रस्ताव द्वारा केन्द्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में प्रबन्ध में श्रमिकों की भागीदारी की एक नई और व्यापक योजना लागू की। राज्य सरकारों से भी अनुरोध किया गया है कि वे भी अपने सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों में इस योजना को लागू करें। निजी क्षेत्र को भी यह योजना लागू करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।

इस योजना के अन्तर्गत एक त्रि-पक्षीय समिति बनाई गई है, जिसमें केन्द्रीय सरकार के मंत्रालयों/राज्य सरकारों, सार्वजनिक क्षेत्र के बड़े उपक्रमों और केन्द्रीय ट्रेड यूनियन संगठनों के प्रतिनिधि होते हैं। यह समिति समय-समय पर इस योजना की प्रगति की विवेचना करती है और उसमें सुधार लाने के उपाय सुझाती है। त्रि-पक्षीय समिति की सहायता के लिए मानीटोरिंग (निगरानी) सैल बनाया गया है। इस त्रि-पक्षीय समिति की तीन बैठकें हो चुकी हैं और इनमें निम्नलिखित विषयों के बारे में महत्वपूर्ण निर्णय लिए गए हैं—मंत्रालयों/विभागों द्वारा अपने उपक्रमों की समय-समय पर की गई विवेचनाएं, इस योजना के काम करने के ढंग का समय-समय पर विश्लेषणात्मक मूल्यांकन, प्रबन्धकों और श्रमिकों के लिए संयुक्त प्रशिक्षण पाठ्यक्रम, मूल्यांकन सम्बन्धी अध्ययन आदि। विभिन्न औद्योगिक त्रि-पक्षीय समितियों में भी इस योजना की प्रगति पर विचार-विमर्श किया जाता है। यह योजना केन्द्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के 91 उपक्रमों में शॉप फ्लोर/संयंत्र स्तर पर लागू की जा चुकी है। कुछ और उपक्रमों में भी इस योजना के लागू करने का काम चल रहा है।

प्रबन्ध में श्रमिकों की भागीदारी पर 25-26 नवम्बर 1986 को भारतीय श्रमिक सम्मेलन में भी विचार हुआ। सम्मेलन ने सिद्धान्त रूप में यह स्वीकार कर लिया कि सार्वजनिक, निजी और सहकारी क्षेत्र में प्रबन्ध में

श्रमिकों की भागीदारी योजना लागू की जाए। यह योजना कानून द्वारा लागू की जाए या नहीं और इसे कार्यान्वित करने का तीर-तरीका क्या हो, इस प्रश्न को भारतीय श्रमिक सम्मेलन ने स्थायी श्रमिक समिति को सौंप दिया है।

अनुशासन संहिता

1958 में हुए भारतीय श्रम सम्मेलन में तैयार की गई अनुशासन संहिता यह अपेक्षा करती है कि मालिक और मजदूरों के झगड़ों का निपटारा करने के लिए सीधी कार्रवाई का सहारा न लेकर वर्तमान व्यवस्था का उपयोग किया जाए। कर्मचारियों व श्रमिकों के सभी केन्द्रीय संगठनों ने तथा कई अन्य संगठनों ने भी इसे स्वीकार किया है।

केन्द्र और राज्यों के कार्यान्वयन संगठन विवादों को तय करने में सहायता करते हैं। अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस को छोड़कर, मालिकों और मजदूरों के केन्द्रीय संगठनों तथा सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठानों ने भी विवादों की छानबीन के लिए ऐसी समितियाँ या कक्ष गठित किए हैं, जो उनसे सम्बद्ध सदस्यों को औद्योगिक न्यायाधिकरण (ट्रिब्यूनल) और श्रम अदालतों जैसी निचली अदालतों के निर्णयों के खिलाफ उच्च न्यायालयों में अपील करने के प्रति हतोत्साहित करती हैं। केन्द्रीय प्रतिष्ठान जिन मामलों में अपील करना चाहते हैं, उनकी छानबीन के लिए भी एक ऐसी पद्धति 1964 से अपनायी जा रही है।

औद्योगिक शान्ति प्रस्ताव

1962 में मालिकों और मजदूरों के केन्द्रीय संगठनों ने एक औद्योगिक प्रस्ताव स्वीकार किया। इस प्रस्ताव का आशय यह था कि देश में उत्पादन में किसी प्रकार का विघ्न न पड़े, और न उत्पादन की रफ्तार कम हो, वल्कि उत्पादन की मात्रा अधिकतम बढ़ायी जाए और सुरक्षा प्रयासों को हर संभव ढंग से बढ़ावा दिया जाए। प्रस्ताव की प्रगति की समीक्षा करने के लिए अगस्त 1963 में एक स्थायी समिति का गठन किया गया। बाद में इस समिति को केन्द्रीय कार्यान्वयन तथा मूल्यांकन समिति में मिला दिया गया।

राष्ट्रीय मध्यस्थता प्रोत्साहन बोर्ड

अनुशासन संहिता तथा औद्योगिक शान्ति प्रस्ताव दोनों आपसी झगड़ों की स्वैच्छिक मध्यस्थता द्वारा फैसला करने पर जोर देते हैं। लगभग सभी राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासनों ने मध्यस्थता प्रोत्साहन बोर्डों की स्थापना कर दी है या इस उद्देश्य के लिए कुछ अन्य संस्थागत प्रवन्ध कर दिये हैं।

शिकायतों से सम्बन्धित प्रक्रिया

अनुशासन संहिता के अन्तर्गत कर्मचारियों की शिकायतों को दूर करने के लिए प्रवन्धकों को ऐसी प्रक्रिया स्थापित करनी होगी, जिससे झगड़ों की पूरी जांच के बाद फैसला हो सके। केन्द्रीय औद्योगिक सम्बन्ध तंत्र प्रवन्धकों को केन्द्र के क्षेत्राधिकार में आने वाले उपक्रमों में श्रमिकों की शिकायतों की जांच के लिए एक निर्धारित प्रक्रिया को अपनाने के लिए प्रेरित करता है।

कामगारों की जबरन छुट्टी और छंटनी

औद्योगिक विवाद (संशोधन) अधिनियम, 1976 के अन्तर्गत मालिकों के जबरन छुट्टी, छंटनी और तालाबन्दी के अधिकार पर समुचित पाबन्दी लगा दी गई है। अब मालिक को तालाबन्दी करने से पहले विशिष्ट प्राधिकारी या उपयुक्त सरकार ने ऐसा करने की पूर्व-अनुमति लेनी पड़ेगी। उस नोटिस में जबरन छुट्टी, छंटनी और ऐसे औद्योगिक संस्थान को जिसमें 300 या उससे अधिक कामगार नियुक्त हैं, बन्द करने के कारणों को प्रार्थना-पत्र में साफ-साफ लिखना पड़ेगा। संशोधित अधिनियम में

कारखाना बन्द करने से सम्बन्धित प्रावधान कारगर नहीं थे, परन्तु औद्योगिक विवाद (संशोधन) अधिनियम, 1982 के द्वारा स्थिति को अब ठीक कर दिया गया है।

समझौता और न्याय निर्णय

केन्द्रीय औद्योगिक सम्बन्ध संगठन, जिसे केन्द्रीय मुख्य श्रम आयुक्त का संगठन भी कहा जाता है, का काम औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 के अन्तर्गत औद्योगिक झगड़ों को रोकना, उनके बारे में जांच-पड़ताल करना और उनको निपटाना है। यही संगठन केन्द्रीय सरकार के उद्योगों में भी कुछ श्रम कानूनों को लागू करने के लिए जिम्मेदार है।

जब औद्योगिक विवाद आपसी बातचीत के द्वारा तय नहीं होते, तो समझौता कराने वाला संगठन झगड़ा निपटाने की कोशिश करता है। जब सार्वजनिक उपयोग की सेवा में कोई औद्योगिक विवाद हो या होने की आशंका हो और इसके लिए 1947 के औद्योगिक विवाद अधिनियम की 22वीं धारा के अन्तर्गत कोई सूचना प्राप्त हो, तो समझौता अधिकारी के लिए समझौते की कार्रवाई करना अनिवार्य है। दूसरे, औद्योगिक संस्थानों में यह कार्रवाई ऐच्छिक है।

औद्योगिक विवाद अधिनियम में औद्योगिक झगड़ों में ऐच्छिक/अनिवार्य रूप से समझौता कराने की व्यवस्था है। केन्द्रीय उद्योग क्षेत्र के विवादों को निपटाने के लिए 10 औद्योगिक न्यायाधिकरण (ट्रिब्यूनल) एवं श्रम न्यायालय स्थापित किए गए हैं। इनमें से 3 धनवाद में, 2 बम्बई में और एक-एक कलकत्ता, जवलपुर, चण्डीगढ़, दिल्ली और कानपुर में हैं। राज्यों के अपने अलग न्यायाधिकरण और श्रम न्यायालय हैं। कलकत्ता का न्यायाधिकरण और श्रम न्यायालय और बम्बई का औद्योगिक न्यायाधिकरण एवं श्रम न्यायालय राष्ट्रीय न्यायाधिकरण के रूप में कार्य कर रहे हैं।

राष्ट्रीय श्रम संस्थान

केन्द्रीय सरकार द्वारा राष्ट्रीय श्रमिक संस्थान की स्थापना 1972 में की गई। इसने 1 जुलाई 1974 से एक स्वायत्त संस्थान के रूप में कार्य करना प्रारम्भ किया। संस्थान के शैक्षणिक और प्रशिक्षण कार्यक्रमों को मूलतः केन्द्रीय और राज्य सरकारों, श्रमिक संघों के नेता, ग्रामीण मजदूरों के संगठनकर्ता, खेतिहर मजदूरों के नेताओं तथा सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों के उद्योग प्रबन्धकों और पर्यवेक्षकों के लिए बनाया गया है।

श्रमिक शिक्षा

श्रमिक शिक्षा योजना 1958 में प्रारंभ की गई। इसका क्रियान्वयन केन्द्रीय श्रमिक शिक्षा बोर्ड द्वारा किया जाता है। इस योजना का उद्देश्य यह है कि ग्रामीण श्रमिकों सहित श्रमिकों के सभी वर्गों को राष्ट्र के सामाजिक व आर्थिक विकास में भागीदार बनाया जाए, वे अपने सामाजिक व आर्थिक परिवेश की समस्याओं तथा जिम्मेदारियों को अधिक अच्छी तरह समझें और अपने में से नेतृत्व को बढ़ावा दें।

आजकल यह बोर्ड तीन स्तरों पर अपने कार्यक्रम कार्यान्वित करता है, (1) खुली प्रतियोगिता द्वारा शिक्षा अधिकारियों का चयन करता है और उन्हें

प्रशिक्षित करता है, (2) विभिन्न क्षेत्रीय केन्द्रों में शिक्षा अधिकारियों की नियुक्ति करता है, जहाँ वे चुने हुए श्रमिकों को अध्यापक के रूप में प्रशिक्षण देते हैं, (3) यह सुनिश्चित करता है कि ये श्रमिक अध्यापक अपना प्रशिक्षण पूरा करने के बाद अपनी-अपनी इकाइयों में सभी श्रमिकों के लिए कार्यक्रमों का आयोजन करते हैं। ये कार्यक्रम उद्योगों, खानों, वागानों, कृषि और असंगठित क्षेत्रों के श्रमिकों के विभिन्न वर्गों के लिए आयोजित किए जाते हैं।

भारतीय श्रमिक शिक्षा संस्थान बम्बई, बोर्ड के प्रशिक्षण अधिकारियों के लिए तथा केन्द्रीय ट्रेड यूनियन संगठनों और संघों द्वारा प्रायोजित सक्रिय ट्रेड यूनियन कार्यकर्ताओं के लिए राष्ट्रीय स्तर के कार्यक्रम आयोजित करता है। यह संस्थान, बोर्ड के क्षेत्रीय और उपक्षेत्रीय केन्द्रों को प्रशिक्षण सम्बन्धी आवश्यक जानकारी भी प्रदान करता है।

चुने हुए श्रमिकों को क्षेत्रीय और उपक्षेत्रीय केन्द्रों में श्रमिक-अध्यापकों के रूप में तीन महीने की अवधि का कालिक नियमित प्रशिक्षण दिया जाता है। हर वर्ग में 25 प्रशिक्षार्थी लिए जाते हैं। इन प्रशिक्षार्थियों को ट्रेड यूनियन में भेजती हैं और मालिक या नियोक्ता उन्हें प्रशिक्षण की अवधि में पूरा वेतन देते हैं और उन्हें काम पर समझा जाता है।

पाठ्यक्रम में ट्रेडयूनियन का संगठन, उसका विकास तथा कार्यकलाप सम्मिलित रहते हैं। इसके अतिरिक्त कर्तव्य, राष्ट्रीय दृष्टिकोण और सामुदायिक हित पर भी पर्याप्त ध्यान दिया जाता है। हमारे देश के इतिहास, विशेषकर स्वाधीनता संघर्ष के बारे में जानकारी, स्वतंत्रता की खातिर किया गया त्याग और वलिदान, स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद प्राप्त सफलताओं का मूल्यांकन करने के लिए देश के आर्थिक परिप्रेक्ष्य की जानकारी तथा वर्तमान स्थिति की वास्तविकता के बारे में जानकारी भी पाठ्यक्रम में शामिल है। सभी प्रशिक्षण कार्यक्रमों में 'सर्वोपरि राष्ट्र' के सिद्धान्त पर जोर दिया जाता है।

सार्वजनिक, निजी व सहकारी तथा ग्रामीण क्षेत्रों में श्रमिकों की बढ़ती हुई आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए बोर्ड ने लघु अवधि के कई विभिन्न कार्यक्रम भी चालू किए हैं। प्रबन्धकों और श्रमिकों के प्रतिनिधियों के संयुक्त पाठ्यक्रम भी आयोजित किए जाते हैं। नेतृत्व का विकास, उत्पादकता शिक्षा और श्रमिकों तथा प्रबन्ध कामिकों की प्रबन्ध में भागीदारी आदि विषयों पर भी विशेष पाठ्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।

अपाहिज श्रमिकों, महिला श्रमिकों, मकान आदि बनाने वाले श्रमिकों की क्रियात्मक शिक्षा सम्बन्धी आवश्यकताएँ पूरी करने के लिए नये-नये कार्यक्रम तैयार किए जाते हैं।

कि वे लोग स्वयं अपनी समस्याएं समझे और उन्हें अपनी सहायता से हल करें और अपने संगठनों का विकास करें।

मजदूर संघवाद भारत में प्रथम विश्व युद्ध (1914-1918) से पहले श्रमिक आन्दोलनों ने संगठित स्वरूप नहीं लिया था। देश के कई इलाकों से इस शताब्दी के प्रथम 14 वर्षों में श्रमिकों की संगठित कार्रवाई के मामले सामने आये। कहीं यह कार्रवाई श्रमिकों की मांगों को लेकर हुई, तो कहीं राजनीतिक उद्देश्यों के लिए।

1919 में अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन की स्थापना से देश में मजदूर संघों के विकास पर असर पड़ा। कुछ मजदूर संघों ने स्वतन्त्र रूप से कार्रवाई करने और अपनी गतिविधियां एक औद्योगिक केन्द्र इकाई तक ही सीमित रखने का फैसला किया तो दूसरी ओर कुछ संघों ने राष्ट्रीय स्तर पर अपनी गतिविधियों में तालमेल की जरूरत महसूस की। भारतीय श्रमिकों के एक वर्ग ने अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन द्वारा प्रस्तावित अवसरों के माध्यम से श्रमिक वर्ग को अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर संगठित करने का विचार रखा। इसके परिणामस्वरूप 1920 में अखिल भारतीय स्तर पर एक परिसंघ—अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस—की स्थापना हुई। मजदूर संघ कानून, 1926 के लागू हो जाने पर मजदूरों के संगठित होने के अधिकार को औपचारिक मान्यता मिल गई।

**मजदूर संघ
अधिनियम**

मजदूर संघ अधिनियम, 1926 में मजदूर संघों के पंजीकरण की व्यवस्था है। मजदूर संघ के सात या उससे ज्यादा सदस्य, संघ के नियमों का समर्थन करके और पंजीकरण के बारे में अधिनियम की व्यवस्थाओं का पालन करते हुए, मजदूर संघ अधिनियम के अन्तर्गत मजदूर संघ के पंजीकरण के लिये आवेदन कर सकते हैं। अधिनियम के अन्तर्गत पंजीकृत मजदूर संघों को कुछ मामलों में दीवानी और फौजदारी कार्रवाई के खिलाफ संरक्षण प्राप्त है।

**मजदूर संघों की
सदस्यता**

मजदूर संघों को अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन सहित राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर त्रि-पक्षीय सलाहकार समितियों, विकास परिषदों और बोर्डों आदि में प्रतिनिधित्व देने के लिए मुख्य श्रम आयुक्त कार्यालय (केन्द्रीय) केन्द्रीय मजदूर संघ संगठनों की सदस्यता की जांच-पड़ताल करता है। 31 दिसम्बर 1968 तक के लिए चार केन्द्रीय मजदूर संघ संगठनों से सम्बद्ध संघों की सदस्यता की ग्राम जांच-पड़ताल 1969 के दौरान की गई थी। ये संगठन हैं—भारतीय राष्ट्रीय मजदूर संघ कांग्रेस, अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस, हिन्द मजदूर सभा और संयुक्त मजदूर संघ कांग्रेस।

हाल में ऐसे अनेक नये मजदूर संघ संगठन बने हैं, जो अखिल भारतीय स्वरूप और सदस्यता का दावा करते हैं। अतः दस केन्द्रीय मजदूर संघ संगठनों

से सम्बद्ध संघों की 31 दिसम्बर 1977 और 31 दिसम्बर 1979 तक की सदस्यता की जांच-पड़ताल करने का फैसला किया गया। ये संगठन हैं:

- (1) भारतीय राष्ट्रीय मजदूर संघ कांग्रेस (इंटक)
- (2) अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस (एटक)
- (3) हिन्द मजदूर सभा (एच० एम० एस०)
- (4) यूनाइटेड ट्रेड यूनियन कांग्रेस (यूटक)
- (5) सेंटर आफ इण्डियन ट्रेड यूनियन (सीटू)
- (6) भारतीय मजदूर संघ (बी० एम० एस०)
- (7) यूनाइटेड ट्रेड यूनियन कांग्रेस (यूटक) (एल० एस०)
- (8) नेशनल फ्रंट आफ इण्डियन ट्रेड यूनियन (एन० एफ० आई० टी० यू०)
- (9) ट्रेड यूनियन कोऑर्डिनेशन सेंटर (टी० यू० सी० सी०), और
- (10) राष्ट्रीय श्रम संगठन (एन० एल० ओ०)।

श्रमिकों के केन्द्रीय संगठनों के बीच आम सहमति न होने के कारण जांच का काम शुरू नहीं हो सका। उनमें तीव्र मतभेद होने के कारण सरकार ने एक उपाय निकाला। इसके अनुसार दस केन्द्रीय संगठनों से कहा गया है कि वे 31 दिसम्बर 1980 तक सदस्यता की जांच के लिए अपने दावे पेश करें। एटक और सीटू को छोड़कर सभी केन्द्रीय संगठनों ने अपने दावे पेश किये। एटक और सीटू से सम्बद्ध मजदूर सदस्यों की सूची मजदूर संघों के पंजीयक के कार्यालय से प्राप्त की गई। जांच-पड़ताल का काम नवम्बर 1981 में शुरू किया गया। अब यह काम पूरा हो गया है और 31 दिसम्बर 1980 की अन्तिम जांच-पड़ताल के परिणामों की घोषणा सारणी 24.4 में दी गई है। यह घोषणा 30 अगस्त 1984 को की गई।

सारणी 24.4

केन्द्रीय मजदूर संघ संगठनों की सदस्यता

क्रम	केन्द्रीय संख्या संगठन	अध्यक्षित (क्लेम्ड)		प्रमाणित	
		संघों की संख्या	सदस्यता	संघों की संख्या	सदस्यता
1	2	3	4	5	6
1.	इंटक	3,457	35,09,326	1,604 ¹	22,36,128
2.	बी० एम० एस०	1,725	18,79,728	1,333 ¹	12,11,345 ¹

1. इन आंकड़ों में डाक और तार विभाग के बी०एम०एस० के 13 संघों तथा इंटक के एक संघ को शामिल नहीं किया गया है, क्योंकि इस विषय पर एक प्रापति उठाई गई है। मामले की आग जांच के बाद अन्तिम निर्णय लिया जाएगा।

1	2	3	4	5	6
3.	एच०एम०एस०	1,122	18,48,147	426	7,62,882
4.	यूटक (एल०एस०)	154	12,38,891	134	6,21,359
5.	एन० एल० ओ०	249	4,05,189	172	2,46,540
6.	यूटक	618	6,08,052	175	1,65,614
7.	टी०यू०सी०				
	सी०	182	2,72,229	65	1,23,048
8.	एन०एफ०				
	आई०टी०यू०	166	5,27,375	80	84,123
9.	एटक	1,366 ²	10,64,330 ²	1,080	3,44,746
10.	सीटू	1,737 ²	10,33,432 ²	1,474	3,31,031
	योग	10,776	1,23,86,699	6,543	61,26,816

सामाजिक सुरक्षा

कर्मचारी
मुआवजा
अधिनियम

1923 में कर्मचारी मुआवजा अधिनियम पारित होने के साथ ही भारत में सामाजिक सुरक्षा प्रारम्भ हुई। इसके अन्तर्गत ऐसे कर्मचारियों और उनके परिवारों को, जिनकी अपने सेवा काल के दौरान किसी औद्योगिक दुर्घटना और कुछ विशेष रोगों से ग्रस्त हो जाने पर मृत्यु या अपंगता हो गई हो, मुआवजा देने का प्रावधान है। अधिनियम में मृत्यु, पूर्ण अपंगता और अस्थायी अपंगता के लिए अलग-अलग पैमाने पर मुआवजा देने का प्रावधान है। इस अधिनियम के अन्तर्गत विशेष खतरे वाले व्यवसायों में लगे कर्मचारियों को भी शामिल कर लिया गया है, पर इसमें व कमचारी शामिल नहीं हैं, जो कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 के अन्तर्गत लाभान्वित हैं।

प्रसूति सम्बन्धी
लाभ

1929 में तत्कालीन बम्बई सरकार द्वारा प्रसूति लाभ कानून को लागू कर अगला कदम उठाया गया। इसके तत्काल पश्चात अन्य राज्यों ने (जिन्हें प्रोविन्स के नाम से जाना जाता था) इसी विषय पर कानून लागू किये। विभिन्न राज्य सरकारों द्वारा उपलब्ध प्रसूति लाभों में एकरूपता लाने के लिए सरकार ने प्रसूति लाभ अधिनियम, 1961 पारित किया, जिसने इस विषय पर विभिन्न राज्यों में लागू कानूनों का स्थान ग्रहण किया।

प्रसूति लाभ अधिनियम, 1961 कुछ संस्थानों में प्रसव काल से पहले और बाद में कुछ समय तक के लिए महिलाओं के रोजगार का नियमन करता है और उनके लिए प्रसूति और दूसरे लाभ उपलब्ध कराता है। कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 के अन्तर्गत आने वाले कर्मचारियों को छोड़कर यह अधिनियम खानों, कारखानों, सर्कस उद्योग और वागानों तथा इसी प्रकार के अन्य सरकारी संस्थानों

2. एटक तथा सीटू की अध्याधित सदस्य संख्या इनके श्रमिक संघों के पंजीयक के रिकार्ड से ली गई है, क्योंकि संघ आंकड़े उपलब्ध कराने में असमर्थ रहे।

पर लागू होता है। यह अधिनियम राज्य सरकारों द्वारा अन्य संस्थानों पर भी लागू किया जा सकता है। इस अधिनियम के अन्तर्गत कोई वेतन सीमा निर्धारित नहीं है।

कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 का पारित होना सामाजिक सुरक्षा के हित में बहुत महत्वपूर्ण कदम था। यह अब तक केवल उन कारखानों में लागू था जहां सारा साल काम होता है, मशीनें विजली से चलती हैं और कम से कम 20 आदमी काम करते हैं। लेकिन अब यह राज्य सरकारों द्वारा धीरे-धीरे उन छोटे कारखानों, होटलों, रेस्तराओं, दुकानों, सिनेमाघरों आदि, जहां 20 या 20 से अधिक आदमी काम करते हों, पर भी लागू किया जा रहा है। यह उन कर्मचारियों पर लागू होता है, जिनका प्रतिमाह वेतन 1,600 रुपये से कम है।

इस अधिनियम के अन्तर्गत श्रमिकों को आकस्मिक बीमारी, प्रसूति, रोजगार में चोट की अवस्था में उनके इलाज का प्रबन्ध करने और उन्हें नकद भत्ता देने तथा चोट से मृत्यु होने पर उनके आश्रितों को पेंशन देने की व्यवस्था है। प्रत्येक व्यक्ति के परिवार को, जो इस नियम के अन्तर्गत आता है, हर प्रकार के इलाज की सुविधाएं उत्तरोत्तर दी जा रही हैं।

31 दिसम्बर 1985 को इस योजना के अन्तर्गत 89 कर्मचारी राज्य बीमा अस्पताल और 42 उप अस्पताल थे, जिनमें विस्तरों की संख्या 23,211 थी। श्रौपधालयों की संख्या 1,216 थी। इस योजना को 61.80 लाख कर्मचारियों तक पहुंचाया जा चुका है।

य

1952 के कर्मचारी भविष्य निधि तथा विविध उपबंध अधिनियम द्वारा औद्योगिक कर्मचारियों को अवकाश-प्राप्ति पर कई प्रकार के लाभ उपलब्ध हैं। इनमें भविष्य निधि, पारिवारिक पेंशन और जमा राशि से सम्बद्ध बीमा शामिल है। 31 दिसम्बर 1985 तक जम्मू और कश्मीर को छोड़कर सारे भारत में इसके अन्तर्गत 173 उद्योग वर्ग थे, जिनमें 20 या उससे अधिक व्यक्ति काम करते हैं। यह कानून उन संस्थानों पर लागू नहीं होता, जो 1912 के सहकारी समिति अधिनियम या किसी अन्य कानून, जो सहकारी समितियों से सम्बन्ध रखता है और जिनमें 50 से कम लोग काम करते हैं तथा जिनकी मशीनें विजली से नहीं चलतीं, के तहत पंजीकृत हैं। 1 सितम्बर 1985 से यह योजना 2,500 रुपये तक मासिक वेतन पाने वालों पर लागू होती है।

इस निधि के लिए मालिकों को कर्मचारियों को दी जाने वाली मजदूरी व महंगाई भत्ते की कुल राशि के सवा छह प्रतिशत के बराबर अपना हिस्सा देना होता है (कुल राशि में कर्मचारियों को दी गई खाद्य रियायतों का नकदी मूल्य और अनुरक्षण भत्ता भी शामिल है)। इतना ही हिस्सा कर्मचारियों को भी देना होता है। सरकार ने 123 उद्योगों के लिए, जिनमें 50 या इससे अधिक व्यक्ति काम करते हैं, यह हिस्सा बढ़ाकर 8 प्रतिशत कर दिया है।

31 दिसम्बर 1985 के अन्त में भविष्य निधि योजना में संग्रहणों की संख्या 1.31 करोड़ थी।

मृत्यु होने पर सहायता

जनवरी 1964 में कर्मचारी भविष्य निधि योजना के अन्तर्गत मृत्यु उपरान्त सहायता निधि स्थापित की गई, जिसका उद्देश्य गैर छूट प्राप्त संस्थानों के मृतक के उत्तराधिकारियों या नामजद व्यक्तियों को वित्तीय सहायता प्रदान करना है। उसका लाभ मृतक कर्मचारियों के उत्तराधिकारियों या नामजद व्यक्तियों को मिलता है, जिनका मासिक वेतन (मूल वेतन, मंहंगाई भत्ता आदि को मिलाकर) मृत्यु के समय 1,000 रुपये से अधिक नहीं है। भविष्य निधि के रूप में मिलने वाली राशि 1,250 रुपये से जितनी कम होती है, उतनी ही राशि मृत्यु-उपरान्त सहायता के अन्तर्गत दी जाती है।

एम्पलायज डिपॉजिट लिंकड इश्योरेन्स स्कीम

सामाजिक सुरक्षा की एक और योजना है—एम्पलायज डिपॉजिट लिंकड इश्योरेन्स स्कीम, 1976, अर्थात् भविष्य निधि में जमा धनराशि से जुड़ा वॉमा। यह योजना 1 अगस्त 1976 से लागू हुई। इसके अनुसार, कर्मचारी की मृत्यु होने पर उसके वारिस को भविष्य निधि की धनराशि के अतिरिक्त एक और धनराशि मिलेगी, जो पिछले तीन वर्षों में निधि में मौजूद औसत धनराशि के बराबर होगी, बशर्ते कि निधि में औसत धनराशि 1,000 रुपये से कम न रही हो। इस योजना के अन्तर्गत अधिकतम भुगतान 10,000 रुपये होगा, जिसके लिए कर्मचारी को कोई अंशदान नहीं करना पड़ेगा।

पारिवारिक पेंशन

औद्योगिक मजदूरों की असामयिक मृत्यु होने पर उनके परिवारों के लिए लम्बी अवधि तक धन सम्बन्धी सुरक्षा देने की दृष्टि से 1 मार्च 1971 से कर्मचारी पारिवारिक पेंशन योजना शुरू की गई। कर्मचारी भविष्य निधि योजनाओं में मालिकों और कर्मचारियों के अंशदान के एक भाग को अलग करके इसके लिए धन प्राप्त किया जाता है। इसमें केन्द्र सरकार भी कुछ भाग जमा करती है। निधि की सदस्यता की अवधि के आधार पर पारिवारिक पेंशन की राशि न्यूनतम 60 रुपये से लेकर अधिकतम 320 रुपये प्रतिमाह है। इसके अतिरिक्त 60 रुपये से 90 रुपये तक अस्थायी पारिवारिक पेंशन की राशि प्रति माह देने की स्वीकृति भी प्रदान की गई।

आनुतोषिक योजना

1972 के आनुतोषिक (ग्रेच्युटी) अदायगी अधिनियम के अन्तर्गत कारखाना, खानों, तेल क्षेत्रों, वागानों, गोदियों, रेलवे, मोटर परिवहन प्रतिष्ठानों, कम्पनियों, दुकानों, तथा अन्य संस्थानों में काम करने वाले कर्मचारी आनुतोषिक के हकदार हैं। इस अधिनियम के अन्तर्गत वही कर्मचारी आते हैं जिनका, वेतन या मजदूरी 1,600 रुपये प्रति मास से अधिक नहीं है। अधिनियम के अन्तर्गत एक वर्ष के सेवाकाल के पीछे 15 दिन का वेतन आनुतोषिक के रूप में दिया जाता है और वह अधिकतम 20 महीने के वेतन के बराबर हो सकता है। विशेष मौसम में चलने वाले (सीजनल) कारखानों में हर मौसम के पीछे सात दिन का वेतन आनुतोषिक के रूप में दिया जाता है। अगर किसी कर्मचारी को मालिक के साथ किए गए किसी पंचाट (अवार्ड) या संविदा या इकरार के अन्तर्गत आनुतोषिक पाने की बेहतर शर्तें मिली हैं तो, यह अधिनियम उसे उनसे वंचित नहीं करता।

1. कारखानों में काम की शर्तें फैक्ट्री अधिनियम, 1948 के द्वारा नियमित की जाती हैं। इस अधिनियम के अनुसार प्रौढ़ श्रमिकों के लिए सप्ताह में 48 घंटे काम के लिए निश्चित हैं एवं किसी भी कारखाने में 14 साल से कम उम्र के बच्चों को काम पर लगाने की मनाही है। अधिनियम के अन्तर्गत रोकथाम, साफ हवा, सुरक्षा, स्वास्थ्य तथा कल्याण सेवा के न्यूनतम मानक भी निश्चित हैं, जिनका पालन मालिकों को अपने कारखानों में करना पड़ता है। जिन कारखानों में 30 से अधिक महिला श्रमिक काम करती हैं, वहां उनके बच्चों के लिए बाल-गृहों की व्यवस्था करनी पड़ती है। जिन कारखानों में 150 से अधिक व्यक्ति काम करते हैं, वहां कारखाने के मालिकों को उनके लिए आश्रय-स्थल, विश्राम-गृह तथा भोजन के लिए कमरों की व्यवस्था करनी पड़ती है। जिन कारखानों में 250 से अधिक व्यक्ति काम करते हैं, वहां श्रमिकों के लिए आवश्यक सुविधाओं से युक्त कैंटीनों की भी व्यवस्था उन्हें करनी पड़ती है। जिन कारखानों में 500 या इससे अधिक कर्मचारी काम करते हैं उनमें कल्याण अधिकारी की नियुक्ति करना आवश्यक है। 2 दिसम्बर 1986 को लोकसभा में फैक्ट्री (संशोधन) विधेयक, 1986 पेश किया गया जिसके द्वारा 1948 के फैक्ट्री एक्ट में संशोधन करके धूम-सुरक्षा की व्यवस्थाओं को और अधिक कड़ा कर दिया गया है। खान अधिनियम, 1952; वागान मजदूर अधिनियम, 1951; बीड़ी और सिगार कर्मचारी (रोजगार की शर्तें) अधिनियम, 1966; ठेका मजदूर नियमन और उन्मूलन अधिनियम, 1970; मोटर परिवहन कर्मचारी अधिनियम, 1961 आदि के अन्तर्गत खानों और वागानों के कर्मचारियों के लिए भी सुविधाएं प्रदान की गई हैं।

कोयला, अभ्रक, लौह अयस्क, मैंगनीज अयस्क, चूना-पत्थर और डोलोमाइट खानों और बीड़ी उद्योग में कार्य करने वाले श्रमिकों के लिए आवास, चिकित्सा, मनोरंजन और अन्य कल्याण सुविधाएं नियोजित आधार पर प्रदान करने के लिए सांविधिक कल्याण निधि का सृजन किया गया है।

निधि के लिए धनराशि अभ्रक निर्यात पर लगे सीमा शुल्क पर उपकर, लोहा और मैंगनीज अयस्क निर्यात के सीमा शुल्क पर उपकर, आन्तरिक ग्पत पर लगे उत्पादन शुल्क और लौह-अयस्क, इस्पात संयंत्र और सीमेंट तथा अन्य कारखानों में इस्तेमाल होने वाले चूना पत्थर और डोलोमाइट के उत्पादन पर उपकर लगाकर प्राप्त की जाती है। बीड़ी श्रमिकों की कल्याण निधि के लिए धनराशि तैयार बीड़ी पर लगे शुल्क पर उपकर लगाकर प्राप्त की जा रही है।

वे अधिनियम जिनसे निधि स्थापित की गई है, इस प्रकार हैं—लौह अयस्क खान और मैंगनीज अयस्क खान श्रमिक कल्याण उपकर अधिनियम, 1976; लौह अयस्क खान, मैंगनीज अयस्क खान तथा क्रोम अयस्क खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम, 1976; चूना-पत्थर और डोलोमाइट खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम, 1972; कोयला खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम; अभ्रक खान श्रम कल्याण निधि अधिनियम, 1946 और बीड़ी कर्मचारी कल्याण उपकर (संशोधन) अधिनियम, 1981।

वागान मजदूर

वागान मजदूर अधिनियम, 1951 में वागान मजदूरों के कल्याण तथा वागानों में कार्य करने की शर्तों को नियमित करने का प्रावधान है। अधिनियम राज्य सरकारों द्वारा लागू किया जाता है। यद्यपि अधिनियम को 1951 में पारित किया गया था, परन्तु यह 1 अप्रैल 1954 से लागू किया गया। तब भी केवल वही अनुच्छेद लागू किये गये जो, वगैर किसी नियम निर्धारण के लागू किये जा सकते थे। सम्बन्धित राज्य सरकारों ने श्रम मंत्रालय के निर्देशों का अनुसरण करते हुए अपने-अपने कानूनों का निर्माण सितम्बर 1955 से अप्रैल 1959 तक का अवधि के दौरान किया।

वागान मजदूर अधिनियम, 1951 के कार्यान्वयन के दौरान अनुभव की गई कुछ कठिनाइयों को दूर करने के लिए तथा अधिनियम का क्षेत्र बढ़ाने के लिए वागान मजदूर (संशोधन) विधेयक, 1981 संसद द्वारा पारित किया गया और इसे 26 जनवरी 1982 से लागू कर दिया गया।

यह अधिनियम जम्मू और कश्मीर को छोड़कर पूरे भारत में लागू है तथा इसके अन्तर्गत ऐसे समस्त चाय, काफी, खड़, सिनकोना, और इलायची वागान आते हैं जो पांच हेक्टेयर या अधिक क्षेत्रफल के हैं और जिनमें 15 या अधिक श्रमिक लगे हुए हैं। 750 रुपये तक मासिक वेतन पाने वाले श्रमिक, इस अधिनियम के अन्तर्गत आते हैं। अधिनियम में अब वागानों के अनिवार्य पंजीकरण का प्रावधान है। संशोधित अधिनियम के अन्तर्गत, समस्त वागानों में मजदूरों और उनके परिवारों तथा ऐसे समस्त व्यक्तियों के लिए, जो कि बाहर निवास करते हैं परन्तु वागान में रहने की अपनी इच्छा लिखित रूप में प्रकट कर चुके हैं वशत कि वे 6 महीने की नौकरी कर चुके हों, निवासी स्थान की व्यवस्था करने का प्रावधान है। वागानों में मजदूरों के लिए अस्पताल और औषधालय की भी व्यवस्था करना जरूरी है। कुछ वागानों में मजदूरों के बच्चों की शिक्षा के लिए प्राथमिक स्कूलों की भी व्यवस्था है। चाय बोर्ड की सहायता से कुछ वागानों में लाभदायक हस्तकला जैसे—सिलाई, बुनाई और टोकरी बनाने का भी प्रशिक्षण दिया जाता है। यहां पर मनोरंजन की सुविधाएं भी प्रदान की जाती हैं।

श्रम सुरक्षा

फैक्ट्री अधिनियम, 1948 में कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों की सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण का प्रावधान है। यह उन फैक्ट्रियों में, जिनमें 1000 या इससे अधिक कर्मचारी कार्य करते हैं और उन फैक्ट्रियों में जहाँ शारीरिक चोट, विपाकता या राज्य सरकारों द्वारा अधिसूचित बीमारियों का जोखिम है, सुरक्षा अधिकारियों की नियुक्ति का प्रावधान भी करता है। उनके अधीन तैयार अधिनियम और कानूनों को राज्य सरकारें अपने फैक्ट्री निरीक्षणालयों द्वारा लागू करती हैं।

गोदी मजदूर (रोजगार का नियमन) अधिनियम, 1948 के अधीन गोदी मजदूरों के स्वास्थ्य और कल्याण के उपाय सुनिश्चित करने तथा जो कर्मचारी गोदी मजदूर नियमन, 1948 की परिधि के अन्तर्गत नहीं आते, उनकी सुरक्षा करने के लिए गोदी मजदूर (सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण) योजना, 1961 तैयार की गई थी।

भारतीय गोदी मजदूर अधिनियम 1934 के अन्तर्गत जहाज पर काम करने वाले और जहाज के साथ काम करने वाले कर्मचारी आते हैं।

फैक्ट्री सलाह सेवा महानिदेशालय और श्रम संस्थान, बम्बई औद्योगिक कर्मचारियों की सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण से सम्बन्धित मामलों पर सरकार, उद्योग और अन्य संस्थाओं को सलाह देने वाला एक सम्पूर्ण निकाय है। यह गोदी मजदूरों की सुरक्षा और स्वास्थ्य सम्बन्धी कानूनों को लागू करना है।

जोखिम पर नियंत्रण और व्यावसायिक स्वास्थ्य के बचाव तथा खतरनाक उत्पादन प्रतिक्रियाओं में कार्य करने वाले श्रमिकों की सुरक्षा के लिए सरकार ने समन्वित कार्रवाई योजना का एक राष्ट्रीय कार्यक्रम बनाया है। इस कार्रवाई योजना में काम के वातावरण में सुरक्षा तथा स्वास्थ्य के लिए सरकार, प्रबंध तथा श्रमिक संगठनों की जिम्मेदारियां निश्चित की जाती हैं। इस कार्रवाई योजना के अन्तर्गत सुरक्षा की दृष्टि से खतरनाक उद्योगों में पूर्ण सुरक्षा नियंत्रण प्रणाली, प्रकोष्ठ की आदर्श योजनाएं और 'सुरक्षा और स्वास्थ्य दुर्घटना में कमी कार्रवाई योजना, (सहारा) भी शामिल है।

राष्ट्रीय सुरक्षा परिपद् की स्थापना सुरक्षा उपायों को बढ़ावा देने, दुर्घटनाओं को रोकने, खतरों को कम करने तथा मानव कष्टों को कम करने के लिए 1966 में की गई थी। इसे स्थापित करने के अन्य उद्देश्यों में सुरक्षा पर व्याख्यान कार्यक्रम और सम्मेलन आयोजित करना, शैक्षणिक अभियानों को चलाना, नियोक्ताओं और श्रमिकों में चेतना का विकास करना तथा शैक्षणिक और सूचना सम्बन्धी आंकड़ों को इकट्ठा करना शामिल हैं। 31 मार्च 1985 को परिपद् के 1,683 सदस्यों में से 1,456 निर्गमित सदस्य, 141 व्यक्तिगत सदस्य, 33 श्रमिक संघों के सदस्य और 53 आजीवन सदस्य थे।

राष्ट्रीय सुरक्षा परिपद् के स्थापना दिवस के रूप में राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस सारे देश में प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है।

औद्योगिक प्रतिष्ठानों में अच्छे सुरक्षा उपायों को मान्यता देने तथा दुर्घटना रोकथाम कार्यक्रम के लिए प्रबंधकों और श्रमिकों, दोनों का उम्माह बढ़ाने तथा दिलचस्पी को बनाये रखने के लिए सरकार ने 1965 में राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कारों की स्थापना की। पुरस्कार कार्यक्रमों की स्थापना ऐसी फैक्ट्रियों के लिए की गई थी, जो फैक्ट्री अधिनियम, 1948 के अन्तर्गत पंजीकृत थीं। परन्तु 1971 से बन्दरगाहों और ऐसी फैक्ट्रियों के लिए, जो अधिनियम के अन्तर्गत नहीं आती थीं, अलग योजनाएं प्रारम्भ की गईं। वर्तमान में ऐसी दस योजनाएं चल रही हैं।

प्रधान मंत्री के श्रम पुरस्कार

जाते हैं। प्रधानमंत्री के श्रम पुरस्कारों से अलग दिखाने के लिए इनका नाम बदल कर विश्वकर्मा पुरस्कार रखा जा रहा है।

प्रधान मंत्री के श्रम पुरस्कार प्रधानमंत्री ने धनवाद में 1985 में मई दिवस को जो घोषणा की थी, उसे ध्यान में रखते हुए सरकार ने एक योजना लागू की है, जिसका नाम है 'प्रधानमंत्री के श्रम पुरस्कार' ये पुरस्कार उन श्रमिकों को दिये जाते हैं जो उत्पादन बढ़ाने में उल्लेखनीय योगदान देते हैं तथा अपने कर्तव्य पालन में अनुकरणीय लगन तथा रुचि लेते हैं। महत्व के अनुसार इनके नाम क्रमशः इस प्रकार हैं—श्रम रत्न, श्रम भूषण, श्रम वीर और श्रम श्री श्रम देवी। ये पुरस्कार प्रतिवर्ष स्वतंत्रता दिवस की पूर्व संध्या पर घोषित किए जाते हैं। इन पुरस्कारों के अन्तर्गत 'सनद' और क्रमशः एक लाख रुपये, 50,000 रुपये, 30,000 रुपये और 20,000 रुपये नकद दिए जाते हैं।

खान मजदूरों की सुरक्षा

संविधान के अनुसार खानों, में काम करने वाले श्रमिकों की सुरक्षा, स्वास्थ्य तथा कल्याण की जिम्मेदारी सरकार की है। यह मामला खान अधिनियम, 1952 के द्वारा नियमित है, जो आणविक खनिजों तथा तेल क्षेत्रों सहित सभी प्रकार की खानों पर लागू होता है।

खान सुरक्षा महानिदेशालय को खान अधिनियम, 1952 के प्रावधानों तथा उसके अन्तर्गत बनाए गए नियमों और अधिनियमों को लागू करने का कार्य सौंपा गया है। इस निदेशालय और राष्ट्रीय खान सुरक्षा परिषद् ने खानों में सुरक्षा की दशा सुधारने के लिए प्रचार और दृश्य-श्रव्य साधनों तथा अन्य साधनों द्वारा अपने प्रयास जारी रखे। उनका मुख्य ध्यान इस बात पर है कि खनिकों में सुरक्षा के प्रति जागरूकता पैदा हो और वे सुरक्षा सम्बन्धी गतिविधियों में सक्रिय भाग लें। राष्ट्रीय खान सुरक्षा परिषद् के अधिकारियों ने प्रवन्धकों तथा अन्य संगठनों द्वारा आयोजित पाठ्यक्रमों और गोष्ठियों में भाग लिया, पुनश्चर्या पाठ्यक्रम चलाए, प्रदर्शनियां लगाई और प्राथमिक चिकित्सा प्रतियोगिताएं आयोजित कीं।

राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार (खानों)

खानों के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार 1983 में शुरू किए गए। इस योजना का उद्देश्य यह है कि जो खानें 1952 के खान अधिनियम के अन्तर्गत आती हैं और जिनमें सुरक्षा के लिए उल्लेखनीय काम हुआ है, उन्हें राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता दी जाए।

यह योजना 1982 से लागू हुई और ऐसी खानों का पता लगाकर वर्ष 1982 तथा 1983 के पुरस्कार उन्हें दिए गए। राष्ट्रीय सुरक्षा पुरस्कार वितरण समारोह 13 जनवरी 1986 को नई दिल्ली में हुआ जिसमें वर्ष 1984 के पुरस्कार वितरित किए गए।

खान सुरक्षा संगठन

खानों में सुरक्षा विषय पर सम्मेलन दो वर्षों के अन्तराल से होता है। ऐसा पहला सम्मेलन 1958 में कलकत्ता में हुआ। छठा सम्मेलन जो कि नई दिल्ली में 13-14 जनवरी 1986 को हुआ उसका उद्घाटन राष्ट्रपति ज्ञानी जैल सिंह ने किया। इस

सम्मेलन में केन्द्रीय और राज्य सरकारों, मालिकों और श्रमिक संगठनों के प्रतिनिधियों ने संसद सदस्यों तथा व्यावसायिक संस्थाओं ने भाग लिया । इसमें, खानों में सुरक्षा के विविध पहलुओं पर विचार किया गया और इसे बात पर विचार किया गया कि खानों में छत गिरने और अन्य कारणों से होने वाली दुर्घटनाओं को कैसे कम किया जाए । इसमें खानों में कामकाज को सुरक्षित बनाने के लिए, श्रमिकों और प्रबन्धकों द्वारा अतिरिक्त उपाय अपनाने की सिफारिश की गई । इन सिफारिशों में खानों के निरीक्षण तंत्र को मजबूत बनाने की आवश्यकता पर भी बल दिया गया ।

संगठित क्षेत्र, अर्थात् दस या इससे अधिक व्यक्तियों को काम पर लगाने वाले सार्वजनिक क्षेत्र तथा गैर-कृषि क्षेत्र के सभी प्रतिष्ठानों में रोजगार मार्च 1984 में 242.1 लाख से बढ़कर मार्च 1985 में 246.0 (अस्थाई) लाख हो गया । यह वृद्धि 1983-84 की 1.4 प्रतिशत की तुलना में 1.6 प्रतिशत थी । पिछले साल की तरह ही सार्वजनिक क्षेत्र में रोजगार में वृद्धि 2.5 प्रतिशत रही । निजी क्षेत्र में रोजगार में कमी 1983-84 में 2.4 प्रतिशत के मुकाबले 1984-85 में 0.3 प्रतिशत हुई ।

सातवीं योजना के प्रपत्र में कहा गया है कि छठी योजना में 356 लाख मानक जन वर्षों (प्रतिदिन 8 घंटे काम कर और वर्ष में 273 दिन काम) के रोजगार की सुविधाएं जुटाई गईं । यह भी अनुमान लगाया गया कि सातवीं योजना के शुरू में (15 वर्ष से अधिक उम्र के) बेरोजगार लोगों की संख्या 92 लाख थी । सातवीं योजना की अवधि में इस आयु वर्ग के श्रमिकों की संख्या में 393.8 लाख लोगों की शुद्ध वृद्धि होगी और 403.6 लाख मानक जन वर्षों का नया रोजगार मिलेगा ।

गार

राष्ट्रीय रोजगार सेवा के अधीन 720 रोजगार कार्यालय और 80 विश्वविद्यालय रोजगार सूचना तथा मार्गदर्शन ब्यूरो हैं । ये ब्यूरो रोजगार चाहने वाले सभी व्यक्तियों की सहायता करते हैं । इनमें विशेष वर्ग भी शामिल होते हैं । जैसे भूतपूर्व विकलांग सैनिक, अनुसूचित जातियां और जनजातियां, स्त्रियां आदि । इन्हें नियोजकों द्वारा सूचित किये गए रिक्त स्थानों के लिए भेजा जाता है । राष्ट्रीय रोजगार सेवा कुछ अन्य काम भी करती है, जैसे व्यावसायिक मार्गदर्शन और रोजगार संबंधी परामर्श, रोजगार, बाजार की सूचना इकट्ठी करना तथा लोगों तक पहुंचाना, रोजगार तथा व्यावसायिक अनुसंधान के बारे में अध्ययन करना, नागिक रोजगार और जनशक्ति के बारे में नीतियां निर्धारित करने के लिए वांछित जानकारी प्रदान की जा सके ।

1959 के रोजगार कार्यालय (रिक्त स्थानों का अनिवार्य ज्ञापन) अधिनियम के अन्तर्गत सभी सरकारी और निजी क्षेत्र में ऐसे गैर-कृषि प्रतिष्ठानों का, जिनमें 25 या 25 से अधिक आदमी काम करते हों, यह दायित्व है कि अपने यहां रिक्त स्थानों की सूचना (कुछ अपवादों के साथ) अधिनियम के अन्तर्गत व नियमों के अनुसार, रोजगार कार्यालयों को दें और समय-समय पर सूचित करें ।

सारणी 24.5 इन रोजगार कार्यालयों की गतिविधियों को दिखाती है।

सारणी 24.5
रोजगार कार्यालयों
की गतिविधियाँ

वर्ष	रोजगार कार्यालयों की संख्या ¹	पंजीकृत अभ्यर्थियों की संख्या (हजारों में)	रोजगार पाने वाले अभ्यर्थियों की संख्या (हजारों में)	चालू रजिस्टर में अभ्यर्थियों की संख्या (हजारों में)	ज्ञापित रिक्त स्थानों की संख्या (हजारों में)
1956	143	1,670.0	189.9	758.5	296.6
1971	437	5,129.9	507.0	5,099.9	813.6
1976	517	5,619.4	496.8	9,784.3	845.6
1981	592	6,276.9	504.1	17,838.1	896.8
1982	619	5,862.9	473.4	19,753.0	819.9
1983	652	6,755.8	485.9	21,953.3	826.0
1984	666	6,219.0	407.3	23,546.8	707.8
1985	720	5,821.5	388.5	26,269.9	674.7

1. इसमें विश्वविद्यालय रोजगार सूचना एवं मार्गदर्शन ब्यूरो शामिल नहीं है।

प्रशासन

नवम्बर 1956 से रोजगार कार्यालयों पर दिनप्रति-दिन का प्रशासनिक नियंत्रण राज्य सरकारों को सौंप दिया गया है। अप्रैल 1969 से राज्य सरकारों को जनशक्ति और रोजगार योजनाओं से सम्बद्ध वित्तीय नियंत्रण भी दे दिया गया। केन्द्रीय सरकार का कार्यक्षेत्र अखिल भारतीय स्तर पर नीति-निर्धारण, कार्य-विधि और मानकों के समन्वय, विभिन्न कार्यक्रमों के विकास तथा प्रशिक्षण तक सीमित है।

प्रशिक्षण और अनुसंधान

रोजगार सेवा में अनुसंधान तथा प्रशिक्षण के लिए केन्द्रीय संस्थान, श्रम मंत्रालय में रोजगार तथा प्रशिक्षण महानिदेशालय के अधीन 1964 से कार्य कर रहा है। यह संस्थान ये कार्य करता है :—(1) राष्ट्रीय रोजगार में कर्मियों के प्रशिक्षण की आवश्यकता का निर्धारण करना; (2) विभिन्न राज्यों के राष्ट्रीय रोजगार के कर्मियों के लिए प्रशिक्षण देना तथा योजना बनाना, (3) रोजगार सेवाओं में आने वाली कठिनाइयों पर अनुसंधान करना, तथा (4) कैरियर संबंधी साहित्य का संकलन और प्रकाशन और व्यवसाय-मार्गदर्शन तथा कैरियर परामर्श कार्यक्रमों में उपयोग के लिए श्रव्य-दृश्य साधनों का उत्पादन।

विभिन्न कार्यक्रमों के अन्तर्गत विभिन्न देशों के प्रतिनियुक्त प्रशिक्षार्थी अफसरों के लिए यह संस्थान पाठ्यक्रम का प्रवर्ध करता है।

व्यावसायिक मार्गदर्शन

युवक-युवतियों (ऐसे अभ्यर्थी जिन्हें काम का कोई अनुभव नहीं है) और प्रौढ़ व्यक्तियों को (जिन्हें खास-खास कामों का अनुभव है) काम-श्रद्धे से सम्बद्ध मार्गदर्शन और रोजगार सम्बन्धी परामर्श दिया जाता है। 1985 में 35

रोजगार कार्यालयों तथा 80 विश्वविद्यालय रोजगार सूचना और मार्गदर्शन व्यूरो में व्यावसायिक मार्गदर्शन एकक काम कर रहे थे।

रोजगार सेवा अनुसंधान और प्रशिक्षण के केन्द्रीय संस्थान में एक आजीविका अध्ययन केन्द्र स्थापित किया गया है, जो युवक-युवतियों तथा अन्य मार्गदर्शन चाहने वालों को व्यवसाय सम्बन्धी साहित्य देता है। 30 चुने हुए जिलों में प्रायोगिक तौर पर एक विशेष योजना चलाई जा रही है, जिसके अन्तर्गत चाहने वालों को इस बात के लिए प्रेरित किया जाता है कि वे अपना खद का रोजगार चलाएं और इसके लिए उन्हें मार्गदर्शन भी दिया जाता है।

शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए 22 विशेष रोजगार कार्यालय हैं, जो पटना, मद्रास, अहमदाबाद, बंगलूर, लुधियाना, बम्बई, कलकत्ता, चण्डीगढ़, दिल्ली, हैदराबाद, जबलपुर, कानपुर, जयपुर, तिरुअनंतपुरम, शिमला, गुवाहाटी; अगरतला, इम्फाल, वडोदरा, सूरत, राजकोट तथा भुवनेश्वर में स्थित हैं।

विकलांगों के लिए अहमदाबाद, बंगलूर, बम्बई, दिल्ली, हैदराबाद, जबलपुर, कानपुर, कलकत्ता, मद्रास, लुधियाना, सीतामढ़ी, गुवाहाटी, भुवनेश्वर और तिरुअनन्तपुरम में 14 व्यावसायिक पुनर्वास केन्द्र काम कर रहे हैं। ये केन्द्र विकलांगों व्यापक रूप से पुनर्वास सेवाएं प्रदान करते हैं।

अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति के बेरोजगार व्यक्तियों में आत्मविश्वास बढ़ाने के लिए 18 प्रशिक्षण व मार्गदर्शन केन्द्र दिल्ली, मद्रास, कानपुर, जयपुर, हैदराबाद, तिरुअनंतपुरम, सूरत, जबलपुर, एजल, रांची, बंगलूर, हिसार, राउरकेला, इम्फाल, कलकत्ता, नागपुर, मंडी और गुवाहाटी में कार्य कर रहे हैं।

युवाओं को किशोरावस्था में ही आजीविका के लिए तैयार करने के उद्देश्य से रोजगार तथा प्रशिक्षण महानिदेशालय ने विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किए हैं। जहां तक सम्भव होता है, ये कार्यक्रम राष्ट्रीय ढांचे के अन्तर्गत बनाये जाते हैं और विदेशी सहयोग से भी बनाये जाते हैं।

15 से 25 साल की उम्र वाले युवक-युवतियों को 38 इंजीनियरी और 26 गैर-इंजीनियरी धंधों में प्रशिक्षण देने के लिए समूचे देश में औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान खोले गए हैं। इस समय 1,447 संस्थाएं, जिनमें कुल 2.64 लाख स्थान हैं, देश में कारीगरों को प्रशिक्षण दे रही हैं। इंजीनियरी धंधों के लिए ट्रेनिंग काल 6 माह से 2 वर्ष का है, परन्तु सभी गैर-इंजीनियरी धंधों के लिए ट्रेनिंग काल एक वर्ष है। अधिकतर धंधों में प्रवेश के लिए शैक्षणिक योग्यता 8वीं या मैट्रिकुलेशन से 2 वर्ष कम या इसके बराबर है। 64 धंधों के अलावा राज्य सरकारों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों ने अपने क्षेत्रों की आवश्यकतानुसार, अतिरिक्त धंधों के लिए प्रशिक्षण शुरू किया है।

कारीगरी का प्रशिक्षण पाने वालों की कार्यकुशलता में वृद्धि के लिए रोजगार तथा प्रशिक्षण महाविदेशालय इंजीनियरी धन्धों के लिए प्रशिक्षण पाने वाले कारीगरों के चुनाव के लिए अभिरुचि (एण्टीच्यूड) परीक्षा का आयोजन करता है। यह परीक्षा विभिन्न क्षेत्रों के उद्योगों में भी लागू कर दी गई है ताकि, एप्रेन्टिस एक्ट, 1961 के अधीन उपयुक्त उम्मीदवार को एप्रेन्टिस नियुक्त किया जा सके।

प्रशिक्षण विशेषज्ञों की समिति की सिफारिशों के अनुरूप 1981-82 में चार आदर्श औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों—हल्द्वानी (उत्तर प्रदेश), कालीकट (केरल); जोधपुर (राजस्थान) और चौदवार (उड़ीसा)—की स्थापना की जा चुकी है। इसका उद्देश्य कारीगरों को दिए जाने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम को पुनः संगठित करना है। इस कार्यक्रम में पहले कारीगरों को व्यापक आधार वाले प्राथमिक प्रशिक्षण और बाद में आदर्श प्रशिक्षण देने की व्यवस्था है।

शिल्प-प्रशिक्षकों का प्रशिक्षण

औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थाओं के लिए कलकत्ता, कानपुर, बम्बई, मद्रास, लुधियाना तथा हैदराबाद के 6 केन्द्रीय संस्थानों में शिल्प प्रशिक्षकों को प्रशिक्षित किया जाता है। इन छः संस्थानों में से मद्रास स्थित संस्थान को छोड़कर सन् 1982 के दौरान अन्य पांचों को उच्च प्रशिक्षण संस्थान (ए० टी० आई०) के रूप में पदोन्नत कर दिया गया है। ये छः संस्थान, जिनकी क्षमता 1,144 प्रशिक्षणार्थी लेने की है, विभिन्न कामों का प्रशिक्षण देते हैं। बम्बई संस्थान में रासायनिक वर्ग के व्यापारों में और बुनाई व्यापारों में और हैदराबाद संस्थान में होटल और खान-पान सम्बन्धी मामलों में प्रशिक्षकों को ट्रेनिंग देने के लिए सुविधाएं जुटा दी गई हैं तथा कानपुर और लुधियाना के संस्थानों में क्रमशः छपाई, और खेतीवाड़ी के यंत्रों से सम्बन्धित प्रशिक्षण की सुविधाओं की व्यवस्था की जा रही है। प्रत्येक केन्द्रीय संस्थान से एक आदर्श प्रशिक्षण संस्थान सम्बद्ध है, जिसमें प्रशिक्षणार्थियों को व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया जाता है।

उच्च व्यावसायिक प्रशिक्षण योजना

अक्तूबर 1977 में 'उच्च व्यावसायिक प्रशिक्षण योजना' नामक एक परियोजना कई प्रकार के उन उच्च तथा परिष्कृत कौशलों का प्रशिक्षण देने के लिए चालू की गई है, जिनका प्रशिक्षण अन्य व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों के अन्तर्गत नहीं दिया जाता। यह योजना बम्बई, कलकत्ता, हैदराबाद, कानपुर, मद्रास तथा लुधियाना में स्थित छः उच्च प्रशिक्षण संस्थानों और 15 राज्य सरकारों के अधीन चुने हुए 16 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में चलाई गई है। आधुनिकीकरण करके उक्त योजना के अन्तर्गत विभिन्न उच्च पाठ्यक्रम चलाये जा रहे हैं। पूरे देश के लिये मद्रास का उच्च प्रशिक्षण संस्थान शीर्ष संस्था का काम करता है और अन्य पांच उच्च प्रशिक्षण संस्थान (जो पहले केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थान कहलाते थे), जहां यह प्रणाली लागू की गई, प्रादेशिक संस्थाओं के रूप में काम करते हैं। 1985 में 9,300 औद्योगिक कर्मिकों को प्रशिक्षित किया गया।

इलेक्ट्रॉनिकी और प्रक्रिया सम्बन्धी उपकरणों का प्रशिक्षण देने के लिए 1974 में हैदराबाद में एक उच्च प्रशिक्षण संस्थान स्थापित किया गया। इसमें घरेलू, औद्योगिक, चिकित्सा सम्बन्धी, इलेक्ट्रॉनिक्स तथा प्रक्रिया उपकरणों के

क्षेत्रों में उच्च प्रशिक्षण दिया जाता है इलेक्ट्रॉनिक्स व प्रक्रिया सम्बन्धी उपकरणों के लिये 1981 से देहरादून (उत्तर प्रदेश) में एक अन्य संस्थान की स्थापना की गई है।

फोरमनों-सुपर-वाइजरो को प्रशिक्षण

फोरमनों को प्रशिक्षित करने के लिये एक संस्थान की स्थापना बंगलूर में 1971 में की गई थी। यह इस समय काम कर रहे 'शॉप फोरमनों' और सुपरवाइजरो को तथा भविष्य में ऐसे पद पर कार्य करने वाले व्यक्तियों को तकनीकी एवं प्रबन्धन क्षमता का और उद्योगों से आये श्रमिकों को उच्च तकनीकी हुनरों का प्रशिक्षण देता है। दक्ष फोरमनों की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिये केन्द्रीय सरकार ने सन् 1982 में जमशेदपुर में द्वितीय फोरमैन प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना की।

एप्रेन्टिस प्रशिक्षण योजना

एप्रेन्टिस एक्ट 1961 के अन्तर्गत मालिकों के लिए विशिष्ट उद्योगों में एप्रेन्टिसों का लगाना अनिवार्य है। यह आधारभूत प्रशिक्षण होता है जिसके साथ-साथ केन्द्रीय एप्रेन्टिसशिप (प्रशिक्षु) परिपद् के परामर्श से सरकार द्वारा निर्धारित प्रशिक्षण मानदण्डों के अनुसार ठीक काम के बारे में या व्यवस्था के बारे में प्रशिक्षण दिया जाता है। अब तक इस अधिनियम के अन्तर्गत 217 वर्गों के उद्योगों तथा 134 धन्वों को (3 धन्वों को छोड़कर) शामिल किया गया है। 1973 के एप्रेन्टिसशिप (संशोधन) अधिनियम के अन्तर्गत अनुसूचित जातियों/जनजातियों के उम्मीदवारों के लिये स्थान सुरक्षित करने और इंजीनियरी के स्नातकों तथा डिप्लोमाधारियों के लिये रोजगार बढ़ाने की व्यवस्था है।

यह अधिनियम लगभग 13,375 संस्थानों में लागू है। मार्च 1986 के अन्त तक विभिन्न प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों के अन्तर्गत लगभग 1.37 लाख एप्रेन्टिस प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे थे। मार्च 1986 के अन्त तक इंजीनियरिंग प्रायोगिकी से संबंधित विषयों पर लगभग 71 प्रकार के ऐसे क्षेत्र तैयार किए गए हैं, जिनमें लगभग 15,248 स्नातक तथा डिप्लोमाधारी एप्रेन्टिस प्रशिक्षण ले रहे हैं।

औद्योगिक काम-गारों के लिए अंश-कालिक प्रशिक्षण

जो लोग उद्योगों में बिना किसी नियमित प्रशिक्षण के प्रवेश करते हैं, उनके लिए संघीय कालोन कक्षाएं आयोजित की गई हैं। इस पाठ्यक्रम में वे औद्योगिक श्रमिक, उनकी उम्र चाहे कुछ भी हो, प्रवेश पा सकते हैं, जिन्हें किसी विशेष धन्धे में दो वर्ष का काम करने का अनुभव प्राप्त है और जिनका नाम उनके मालिक भिजवाते हैं। प्रशिक्षण की अवधि दो वर्ष की है। केन्द्रीय प्रशिक्षण संस्थान, मद्रास तथा 48 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों और पांच ए० टी० आई० में यह पाठ्यक्रम चलाए जाते हैं।

व्यावसायिक प्रशिक्षण अनुसंधान

देशी प्रशिक्षण विधियों के विकास के लिए 1968 में कलकत्ता में केन्द्रीय कर्मचारी प्रशिक्षण तथा अनुसन्धान संस्थान स्थापित किया गया। संस्थान में केन्द्र तथा राज्य सरकारों के अधिकारियों तथा कर्मचारियों एवं उद्योगों से आए लोगों के लिए (जिनके नियंत्रण, निदेशन और संचालन में प्रतिष्ठान कार्यक्रम चलते हैं) प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाए जाते हैं। इसके अलावा यह धन्वों और

प्रशिक्षण विधियों सम्बन्धी अनुसन्धान की व्यवस्था करता है, प्रशिक्षण सहायता-सामग्री तैयार करता है और उद्योगों को औद्योगिक प्रशिक्षण विधियों में परामर्श देता है।

महिलाओं के लिए व्यावसायिक प्रशिक्षण कार्यक्रम केन्द्रीय महिला प्रशिक्षण संस्थान, नई दिल्ली को राष्ट्रीय महिला व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान में बदल दिया गया है। संस्थान महिलाओं के लिए विशेष व्यवसायों में प्रशिक्षक प्रशिक्षण मूल प्रशिक्षण तथा उच्चतर प्रशिक्षण देता है। बम्बई, बंगलूर तथा तिरुवनंतपुरम में महिलाओं के लिए तीन क्षेत्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान कार्य कर रहे हैं।

ग्रामीण श्रमिक समय-समय पर किये गये विभिन्न अध्ययनों और ग्रामीण श्रमिकों से की गई पूछताछ से पता चला है कि विभिन्न कानूनी और अन्य योजनाओं का लाभ ग्रामीण इलाकों तक नहीं पहुंचा है। इसका मुख्य कारण यह है कि ग्रामीण श्रमिकों में संगठन की कमी है। सरकार ने महसूस किया कि ग्रामीण श्रमिक उचित ढंग से शिक्षित और संगठित होकर ही आर्थिक विकास से सामाजिक लाभ प्राप्त कर सकते हैं। अतः ग्रामीण श्रमिकों को संगठित करने के लिये खण्ड स्तर पर अवैतनिक संयोजकों को नियुक्त करने के लिये एक योजना तैयार की गई है। राज्य सरकारें इस योजना को लागू कर रही हैं और प्रत्येक संयोजक को 200 रुपये प्रति माह मानदेय और 50 रुपये प्रति माह यात्रा भत्ता दिया जाता है। संयोजक श्रमिकों को उनके अधिकारों और कर्तव्यों के बारे में शिक्षित करते हैं और उन्हें बताते हैं कि संगठन का क्या महत्व है। इससे श्रमिकों को सहकारी समितियों, मजदूर संघों और अन्य प्रकार के संगठन कायम करने में मदद मिलती है।

प्रारम्भ में 415 खण्डों में यह योजना शुरू की गई। 1983-84 के दौरान यह योजना 595 खण्डों पर लागू कर दी गई। इनमें से 425 खण्डों में यह योजना पहले ही लागू कर दी गई थी। 1984-85 में 14 राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों (पांडिचेर सहित) में अवैतनिक ग्रामीण संयोजकों के 1,000 पद स्वीकार किए गए ताकि 1,000 विकास खण्डों में यह योजना लागू की जा सके। 1985-86 में अवैतनिक ग्रामीण संयोजकों के 500 और पद भी राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के लिए स्वीकार किए गए। इस तरह अब ऐसे पदों की कुल संख्या 1,500 हो गई है। मई 1986 तक इन में से 863 नियुक्तियां की जा चुकी थीं।

ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण

सरकार ने अब तक चार अखिल भारतीय ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण (इन्क्वायरीज) किए हैं। पहले दो सर्वेक्षण, जिन्हें खेतिहर श्रमिक सर्वेक्षण के नाम से जाना जाता है, 1950-51 तथा 1956-57 में किए गए। अन्य दो सर्वेक्षण, जिन्हें ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण के नाम से जाना जाता है, 1963-65 में तथा 1974-75 में किए गए। अन्तिम दो सर्वेक्षणों का कार्यक्षेत्र बढ़ा दिया गया तथा उसमें सभी ग्रामीण क्षेत्रों के घरेलू श्रमिक भी शामिल कर लिए गए।

ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण के मुख्य उद्देश्य, अन्तराल के दौरान ग्रामीण खेतिहर मजदूरों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक की तुलनात्मक सारणी तैयार करना और कृषि/ग्रामीण/घरेलू श्रम की महत्वपूर्ण सामाजिक-आर्थिक विशेषताओं के

विश्वसनीय तथा अद्यतन अनुमान तैयार करना तथा उनके प्रवाह तथा परिवर्तन का अध्ययन करना है। इन सर्वेक्षणों में एकत्रित आंकड़े जनसांख्यिकीय संरचना, रोजगार तथा बेरोजगारी की सीमा, आय, घरेलू उद्योग खर्च, ऋणों आदि के साथ-साथ नवीनतम सर्वेक्षण, खेतिहर मजदूरों में शिक्षा, मजदूर संघ तथा अन्य न्यूनतम मजदूरी अधिनियम (तथा इसके अंशों निश्चित की गई मजदूरी) से सम्बन्धित हैं।

जून 1975 में राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण के 29वें दौर के साथ दूसरे ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण के क्षेत्रगत कार्य का समाकलन किया गया। क्षेत्रों से प्राप्त सर्वेक्षणों की जांच के पूरा हो जाने पर सारणियां बनाने का काम शुरू किया गया। इनके आधार पर सभी रिपोर्टें (तीन संक्षिप्त तथा चार विस्तृत) जारी कर दी गई हैं।

ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण का एन० एस० एस० ग्रो० के प्रत्येक पांच साल में होने वाले रोजगार-बेरोजगार सर्वेक्षण के साथ समाकलन कर दिया गया है। तदनुसार रोजगार-बेरोजगार सर्वेक्षण (32वां चक्र जुलाई 1977 से जून 1978 तक) में ग्रामीण खेतिहर तथा घरेलू श्रमिकों से संबंधित लगभग सभी महत्वपूर्ण पहलू शामिल थे, जो ग्रामीण श्रमिक सर्वेक्षण 1974-75 में आते थे। इस दौरान संकलित आंकड़ों पर कार्य चल रहा है। 1983 के दौरान (एन० एस० एस० ग्रो० का 38वां चक्र) समन्वित प्रबन्ध के अधीन अनुवर्ती चक्र पूरा किया गया।

प्रवास अधिनियम, 1983 जो 30 दिसम्बर 1983 से लागू हुआ, विदेशों में रोजगार के लिए भारतीय नागरिकों के प्रवास का नियमन करता है। इसका उद्देश्य भावी नियोजता तथा इच्छुक प्रवासी या भरती एजेंट तथा इच्छुक प्रवासी के बीच संबंधों का गहरी संचालन करना है, ताकि प्रवासी को विदेश में रहने तथा कार्य करने की अच्छी परिस्थितियों का विश्वास रहे और वह वेईमान भरती एजेंट के धोखे से मुक्ति रहे। नियोजता भारतीय मिशन की आज्ञा लेकर सीधे या श्रम मंत्रालय में पंजीकृत भरती एजेंटों द्वारा भारतीय श्रमिकों को विदेशों में रोजगार के लिए नियुक्त कर सकते हैं। 8 अक्टूबर 1986 तक श्रम मंत्रालय में 1,001 नियोजता एजेंट पंजीकृत किए गए हैं। इसके लिए नियुक्त किए जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के अनुसार 1 लाख रुपये से 5 लाख रुपये तक जमानत ली गई है। श्रम मंत्रालय ने इच्छुक प्रवासियों के सूचनार्थ भरती एजेंटों की दो खण्डों में एक डायरेक्ट्री प्रकाशित की है, जो कि समूल्य पुस्तक के रूप में उपलब्ध है। एजेंटों को प्रत्येक प्रवासी ने मेवा-मुहक के रूप में 2,000 रुपये से अधिक लेने की इजाजत नहीं है।

इस अधिनियम में वेईमान भरती एजेंटों के खिलाफ कानूनी और दंडात्मक कार्रवाई करने की व्यवस्था है। अधिनियम के तहत प्रवासियों ने धोखाधड़ी जैसे बहुत से अपराधों को संज्ञेय अपराध बना दिया गया है। अधिनियम के कई उपबन्धों के तहत श्रम मंत्रालय ने नियमों का उल्लंघन करने वाले व्यक्तियों के विरुद्ध कार्रवाई की है। पांच मामलों में पंजीकरण प्रमाणपत्र रद्द कर दिये गए हैं और 26 मामलों में उन्हें निलम्बित कर दिया गया है। एक भरती एजेंट की बैंक गारन्टी के रूप में जमा की गई जमानत जब्त कर ली गई। प्रवासी महासंरक्षक के कार्यालय में तथा प्रवासी संरक्षकों के नाम कार्यालयों में

सार्वजनिक सुनवाई की व्यवस्था शुरू की गई है। शिकायतों के निराकरण के लिए प्रवासी महासंरक्षक सहित वरिष्ठ अधिकारी सप्ताह के तीन दिन--सोमवार, बुधवार और शुक्रवार को प्रवासी महासंरक्षक कार्यालय में तथा मंगलवार और शुक्रवार को प्रवासी को संरक्षक कार्यालय में उपलब्ध रहते हैं।

प्रवासियों के हितों को सुरक्षित और संरक्षित करने हेतु श्रमिकों की मांग करने वाले देशों में जन-शक्ति समझौते हस्ताक्षरित करने के प्रयास किये जा रहे हैं।

आवास

भारत में आवास की समस्या के दो पहलू हैं—मकानों की कमी और उनका (असं-तोषजनक) स्तर। आवास की समस्या कई वर्षों से विगड़ती ही चली गई है। इसके कारण हैं : (1) जनसंख्या में तीव्र वृद्धि; (2) शहरीकरण की द्रुत गति; और (3) मकानों की संख्या में अपेक्षाकृत कम वृद्धि। शहरी और ग्रामीण आवास समस्याएं एक-दूसरे से भिन्न किस्म की हैं। जहां शहरी इलाकों में आवास समस्या मुख्यतया भीड़-भाड़, झुग्गी-झोंगड़ियों और अनधिकृत वस्तियों से संबंधित है, वहीं ग्रामीण क्षेत्रों में आवश्यक सेवाओं का अभाव और खराब वातावरण है। भारत की आवास समस्या का कोई भी समाधान, इनमें से किसी की भी उपेक्षा नहीं कर सकता।

स्वतंत्रता के बाद, भारत में भारी परिवर्तन आए हैं। स्वतंत्रता के बाद अपनाई गई नीतियों द्वारा रोजगार के बेहतर अवसर प्रदान किए गए हैं और स्वास्थ्य की देखभाल में सुधार हुआ है। इनसे अनेक लोगों को अतिरिक्त आमदनी हुई। और बढ़ती आवादी की औसत आयु में वृद्धि हुई। आवास की जरूरत वाले परिवारों की बढ़ती संख्या तथा मकानों के स्तर के सवाल पर भी आशाएं बढ़ती जा रही हैं। अतः भारत की आवास नीति मकानों के निर्माण में वृद्धि तथा लोगों को स्वयं अपने मकान बनाने के लिए प्रोत्साहन पर केन्द्रित है। हालांकि काफी लोगों के जीवन-स्तर में सुधार हुआ है, लेकिन यह भी एकदम साफ है कि मूलभूत अमानताएँ बैनी-की-बैसी हो बनी हुई हैं।

संयुक्त राष्ट्र का अनुमान है कि आवास स्थिति को और विगड़ने से रोकने के लिए भारत जैसे विकासशील देश में, आने वाले 2-3 दशकों में प्रति वर्ष एक हजार आवादी पर 8-10 मकानों के निर्माण की दर हासिल करनी होगी। राष्ट्रीय निर्माण संगठन ने संगणना के आधार पर अनुमान लगाया है कि 1985 के दौरान देश में 247 लाख मकानों की कमी होगी। इनमें से 188 लाख मकानों की कमी ग्रामीण क्षेत्रों में और 59 लाख कमी शहरी क्षेत्रों में होगी। मकानों की इतनी कमी के अलावा, 1985-90 के बीच जनसंख्या में वृद्धि के कारण मोटे तौर पर 162 लाख मकानों की और जरूरत होगी, जिसमें से 124 लाख ग्रामीण क्षेत्रों और 38 लाख शहरी क्षेत्रों में होंगी। आवास से संबंधित तमाम नीतियों को नई दिशा देने के लिए निम्न कदम उठाने होंगे :—(1) मकानों के निर्माण के लिए पर्याप्त वित्त की व्यवस्था; (2) शहरी क्षेत्रों में उपयुक्त भूमि का विकास; (3) ग्रामीण क्षेत्रों में मकानों के निर्माण के लिए स्थान का निर्धारण और निर्माण तथा भूमिहीन मजदूरों को सहायता की व्यवस्था; तथा (4) मकान निर्माण में कम लागत वाली तकनीकी का विकास और प्रयोग। आवास, राज्य के पछि-कार क्षेत्र का विषय है लेकिन केन्द्र सरकार, सामाजिक आवास कार्यक्रमों के प्रभाव-शाली और कुशल अमल के संदर्भ में सामान्य कार्यक्रमों और दृष्टिकोण को लेकर राष्ट्रीय नीति के प्रतिपादन के लिए जिम्मेदार है। इनमें विशेष तौर पर 20-वर्षीय कार्यक्रम के अंतर्गत आने वाले कार्यक्रम आते हैं। राज्य सरकारों का यह उत्तरदायित्व

वनता है कि वे योजना प्राथमिकताओं और स्थानीय जरूरतों के अनुसार सामाजिक आवास योजना को लागू करें।

लोगों की बुनियादी जरूरतों को पूरा करने में, आवास का स्थान खाना और कपड़े के बाद आता है। आवास गतिविधियों के माध्यम से योजना के कई मूलभूत उद्देश्यों की पूर्ति होती है। जिनमें आवास उपलब्ध कराना, जीवन का स्तर सुधारना-खास तौर से जनसंख्या के गरीब तबके का, काफी संख्या में अतिरिक्त रोजगार के अवसर पैदा करना और आर्थिक गतिविधियां तथा अतिरिक्त ऐच्छिक वचत पैदा करना, शामिल हैं।

योजनाओं के अन्तर्गत आवास कार्यक्रम

पहली योजना में आवास पर कुल विनियोग 1,150 करोड़ रुपये का था, जो अर्थतंत्र के कुल विनियोग का 34 प्रतिशत था। छठे दशक में योजना की शुरुआत से, परिमाणात्मक रूप से आवास पर सार्वजनिक क्षेत्र का विनियोग करीब दस गुना बढ़ गया है। सातवीं योजना में इस मद पर 3,145 करोड़ रुपये की व्यवस्था है, जबकि अर्थतंत्र में कुल विनियोग 3,48,148 करोड़ रुपये का है। छठी योजना के अन्तर्गत अर्थतंत्र में कुल विनियोग के प्रतिशत से यह 1.5 प्रतिशत अधिक है।

सामाजिक आवास योजनाएं

भारत में सामाजिक आवास योजनाएं 1952 में नियोजन की शुरुआत से ही संगठित तरीके से प्रारम्भ हुईं और अनेक सामाजिक आवास योजनाएं शुरू की गईं। आवास से केन्द्र और राज्य सरकारों का सरोकार लंबे समय से रहा है। यह व्यक्तिविशेष और सामाजिक कल्याण में इसके अत्यन्त महत्व को प्रतिबिंबित करता है। स्वतंत्रता से ही सरकार ने स्वीकार किया है कि आवास मुहैया करने में, राज्य को महत्वपूर्ण भूमिका अदा करनी है। फलस्वरूप आवास में राज्य की भागीदारी बढ़ती चली गई और इस पर सार्वजनिक व्यय में निरन्तर वृद्धि होती चली गई। सामाजिक आवास कार्यक्रमों को लेकर केन्द्र सरकार की भूमिका कर्ज और अनुदान के रूप में राज्य सरकारों और केन्द्र शासित प्रशासनों को व्यापक वित्तीय सहायता देना और कार्यक्रमों की प्रगति पर नजर रखने तक सीमित है। राज्य सरकारों/केन्द्र शासित प्रशासनों को इन कार्यक्रमों के अन्तर्गत परियोजनाएं तैयार करने, इन्हें मंजूर करने और लागू करने तथा तत्पश्चात् निर्माण में लगी एजेंसियों को वित्तीय सहायता देने के पूरे अधिकार दिये गए। चौथी योजना के प्रारम्भ से राज्यों को आवास सहित सभी राज्य क्षेत्र की योजनाओं के लिए एक मुश्त अनुदान और एक मुश्त ऋण के रूप में, पूरी केन्द्रीय सहायता दी जाती है। इसमें ऐसी कोई शर्त नहीं लगाई जाती कि विकास या योजना की किस मद पर कितना व्यय किया जाए। परन्तु, शहरी विकास मंत्रालय 20-सूची कार्यक्रम के अन्तर्गत आने वाली योजनाओं की प्रगति पर नजर रखता है।

जुलाई 1982 में सभी सामाजिक आवास योजनाओं को आय समूहों के आधार पर पांच श्रेणियों में फिर से वर्गीकृत किया गया। वे हैं :

- (1) आर्थिक रूप से कमजोर तबके के लिए आवास योजनाएं;
- (2) कम-

श्राय समूह के लिए आवासीय योजनाएं; (3) मध्यम श्राय समूह के लिए आवास योजनाएं; (4) राज्य सरकार के कर्मचारियों के लिए किराए की आवासीय योजना; और (5) भूमिहीन मजदूरों के लिए ग्रामीण आवास-स्थान-निर्माण सहायता योजना ।

आवास-स्थान निर्माण सहायता, योजना

केन्द्रीय क्षेत्र में अक्टूबर, 1971 में ग्रामीण भूमिहीन मजदूरों को मकान बनाने के लिए जगह का आवंटन और निर्माण के लिए सहायता की योजना शुरू की गई । अप्रैल 1974 में इस योजना को राज्य क्षेत्र में हस्तांतरित किया गया और न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम में शामिल कर लिया गया । यह नये 20-सूत्री कार्यक्रम का भी हिस्सा है । यह योजना 18 राज्यों और 6 केन्द्र शासित प्रदेशों में चालू है ।

छठी योजना के दौरान इसके लिए 354 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है, जिसमें 170 करोड़ रुपये मकान बनाने की जगह के लिए तथा 184 करोड़ रुपये निर्माण सहायता के लिए हैं । योजना में 250 रुपये प्रति परिवार स्थान के विकास और 500 रुपये प्रति परिवार निर्माण सहायता की व्यवस्था है । छठी योजना के दौरान 54.33 लाख परिवारों को मकान बनाने के लिए जगह और 19.33 लाख परिवारों को निर्माण सहायता दी गई ।

सातवीं योजना के दौरान भी मकान बनाने के लिए स्थान के आवंटन तथा निर्माण सहायता की योजना जारी है । वित्तीय प्रावधान जो छठी योजना के दौरान अपर्याप्त माने गए, बढ़ाकर स्थान-विकास के लिए 500 रुपये तथा निर्माण सहायता के लिए 2,000 रुपये प्रति परिवार कर दिए गए हैं । सातवीं योजना में इस योजना के लिए 577 करोड़ रुपये का प्रावधान है । इसमें से 36 करोड़ रुपये स्थान दिलवाने तथा 541 करोड़ रुपये निर्माण सहायता के लिए हैं ।

सातवीं योजना के पहले वर्ष अर्थात् 1985-86 में, 9.11 लाख परिवारों को मकान बनाने के लिए स्थान आवंटित किए गए तथा 4.13 लाख परिवारों को निर्माण सहायता दी गई । 1986-87 के दौरान (जून 1986 तक) 1.48 लाख परिवारों को मकान बनाने के लिए स्थान तथा 0.88 लाख परिवारों को निर्माण सहायता दी गई ।

वेधरों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय आवास वर्ष संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 1987 को 'वेधरों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय आवास वर्ष' की घोषणा की है । इसके उद्देश्य हैं :

1. 1987 तक कुछ गरीब और सुविधाहीनों के परिवेश में सुधार; और
2. 2000 ई० तक सभी गरीबों और सुविधाहीनों के आवास पर परिवेश में सुधार के तरीकों और साधनों का प्रदर्शन करना ।

सरकार इस अन्तर्राष्ट्रीय आवास वर्ष के उद्देश्यों के प्रति प्रतिबद्ध है ।

देश में आवास समस्या की गम्भीरता को महसूस करते हुए भारत ने 1987 को वेधरों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय आवास वर्ष के रूप में मनाने का

स्वागत किया तथा इसके लिए 1 लाख अमरीकी डालर का विशेष योगदान दिया है। सातवीं योजना द्वारा 2 करोड़ रुपये का प्रावधान 'बेघरों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय आवास वर्ष' की विभिन्न गतिविधियों के लिए किया गया है।

आवास वित्त

आवास वित्त मकान निर्माण और निर्माण गतिविधियों में सबसे महत्वपूर्ण तत्व है। आवास के क्षेत्र में, सार्वजनिक क्षेत्र की भूमिका साधारण लेकिन प्रोत्साहित करने की है। आवास के लिए विनियोग का बड़ा हिस्सा निजी क्षेत्र से आने की आशा है। देश में, हाल ही के वर्षों में, अनेक विशेष एजेंसियों का प्रादुर्भाव हुआ है। लेकिन फिर भी आवास के लिए वित्त का बड़ा हिस्सा कुछ चुनिन्दा केन्द्रीय वित्त संस्थाओं से ही आता है जिनमें भारतीय जीवन बीमा निगम, भारतीय जनरल बीमा निगम, आवास और शहरी विकास निगम, कर्मचारी प्राविडेंट फंड संगठन आदि शामिल हैं। राज्य की शीर्षस्थ सहकारी आवास समितियों, राज्य आवास बोर्डों तथा आवास और शहरी विकास प्राधिकरणों, राष्ट्रीयकृत वाणिज्यिक बैंकों आदि द्वारा भी फंड मुहैया किए जाते हैं और इसके माध्यम से फंड दिए जाते हैं।

केन्द्रीय स्तर पर एक राष्ट्रीय आवास बैंक स्थापित करने का प्रस्ताव है,। राज्य और क्षेत्रीय स्तर पर इसकी सहयोगी संस्थाएं होंगी।

शहरी विकास

1979-80 में छोटे और मध्यम नगरों के एकीकृत विकास के लिए केन्द्र द्वारा समर्थित जो योजना शुरू की गई थी, वह छठी योजना (1980-85) के दौरान जारी रही। विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में एक लाख से कम जनसंख्या वाले 231 नगर लिए जाने का प्रस्ताव था। देश की कुल शहरी जनसंख्या और राज्य की शहरी जनसंख्या के अनुपात को आधार बनाकर प्रत्येक राज्य के नगरों की संख्या निर्धारित की गई थी। वाद में, इस योजना के अन्तर्गत कुछ और अतिरिक्त नगरों को भी स्वीकृत किया गया। इससे पहले, केन्द्रीय ऋण की सहायता नगरों की स्वीकृत योजनाओं के आधार पर जारी की जाती थी। ऋण-सहायता या तो 40 लाख रुपये तक या परियोजना की कुल लागत की 50 प्रतिशत, इनमें से जो भी कम हो, होती थी।

भूमि अधिग्रहण और विकास, ट्रैफिक और यातायात, बाजार और मंडियां तथा वृचड़खाने वे मदें हैं, जो इस योजना के अंतर्गत केन्द्रीय मदद पाने के योग्य हैं। वाद में कम लागत सफाई की मद को भी केन्द्रीय सहायता में शामिल कर लिया गया। हर नगर 15 लाख रुपये केन्द्रीय मदद पा सकता था। वशत कि इसके लिए राज्य सरकारें/लागू करने वाली एजेंसियां अपने साधनों में से 12 लाख रुपया दें। तब से इस योजना को संशोधित किया गया है। अब हर नगर अधिकतम 52 लाख रुपये की मदद पा सकता है तथा इसमें कम लागत सफाई व्यवस्था के लिए 6 लाख रुपये अनिवार्य रूप से हों। इससे अतिरिक्त कम लागत सफाई व्यवस्था के लिए बराबरी के आधार पर 8 लाख रुपये की मदद की व्यवस्था भी है;

इसमें झुग्गी-झोंपड़ी सुधार, स्तर उठाना, कम लागत सफाई व्यवस्था, निवारण चिकित्सा सुविधाएं, स्वास्थ्य की देखभाल, बगीचों और खेल के मैदानों आदि जैसी मदें शामिल हैं। इस योजना को राज्य सरकारों को स्वयं हाथ में लेना होगा।

31 मार्च 1985 तक 235 नगरों में स्वीकृत योजनाओं के लिए विभिन्न राज्य सरकारों और केन्द्र शासित प्रशासनों को 63.57 करोड़ रुपये की रकम दी जा चुकी थी। सातवीं योजना के दौरान, योजना आयोग ने 88 करोड़ रुपये निर्धारित किए हैं। चालू योजनाओं पर 33 करोड़ रुपये तथा नई योजनाओं पर 55 करोड़ रुपये व्यय करने का प्रस्ताव है। 1981 की जनगणना के आधार पर, विभिन्न राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के 102 अतिरिक्त नगरों को भी, इस योजना के अंतर्गत शामिल करने का प्रस्ताव है। सातवीं योजना के दौरान दिसम्बर 1986 तक 59 नए नगर स्वीकृत किए जा चुके थे। 1985-86 के दौरान चालू योजनाओं के साथ-साथ नए नगरों के लिए 16.50 करोड़ रुपये दिए गए। 1986-87 के दौरान दिसम्बर 1986 तक 3.91 करोड़ रुपये मंजूर किए जा चुके थे।

शहरी भूमि का समाजीकरण

शहरी भूमि (सीमा और नियमन) अधिनियम, 1976—17 फरवरी 1976 से लागू हुआ। इस अधिनियम में निम्न प्रावधान हैं: (1) शहरी इलाकों में, खाली भूमि के स्वामित्व और कब्जे पर सीमाबन्दी लगाना; सीमाबन्दी शहरी क्षेत्रों के वर्गीकरण के अनुसार श्रेणीबद्ध आधार पर की जाएगी; (2) अतिरिक्त खाली भूमि का राज्य सरकारों द्वारा अधिग्रहण तथा आम कल्याण की पूर्ति के लिए अतिरिक्त खाली भूमि के निवटान के अधिकार; (3) नकद या बांड के रूप में एक राशि का अधिग्रहित अतिरिक्त भूमि के लिए भुगतान; (4) खाली भूमि की कुछ विशेष श्रेणियों के मामले में छूट; और (5) योग्य भूमि को भवितव्य में आवासीय मकानों के निर्माण के लिए अलग रखना।

समाज के कमजोर वर्गों के लिए आवासीय इकाइयों के निर्माण के लिए, इस अधिनियम में सीमा से अधिक भूमि रखने की अनुमति का भी प्रावधान है।

यह अधिनियम जम्मू-कश्मीर, केरल, नागालैण्ड और सिक्किम को छोड़ सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों में लागू होता है। इन चार राज्यों ने अब तक इस अधिनियम को स्वीकार नहीं किया है। तमिलनाडु ने 1978 में अपना अलग ही कानून बनाया था।

शहरी झुग्गी-झोंपड़ी क्षेत्रों में पर्यावरण सुधार

छठी योजना अवधि में झुग्गी-झोंपड़ी वाले शहरी क्षेत्रों के एक करोड़ निवासियों के लिए पर्यावरण सुविधा की अनेक योजनाओं पर अनुमानतः 151.45 करोड़ रुपये व्यय किये गये। यह योजना न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम का अंग है। यह 1972 में लागू की गई योजना का ही अगला कदम है जिसके अंतर्गत जल आपूर्ति, जलमल निकासी, सफाई, पक्के रास्ते, सामुदायिक शौचालय तथा रास्तों

में प्रकाश जैसी सुविधाएं, चुने हुए शहरी क्षेत्रों के झुग्गी-झोंपड़ी निवासियों को मुहैया की गई। छठी योजना के दौरान, 94 लाख झुग्गी-झोंपड़ी निवासियों को इस योजना के तहत लाभान्वित किया गया। सातवीं योजना का लक्ष्य 90 लाख तय किया गया है जिस पर 269.55 करोड़ रुपये की लागत आएगी। 1985-86 के दौरान, 20.57 लाख झुग्गी-झोंपड़ी वालों को इस योजना के अंतर्गत सुविधाएं प्रदान की गईं।

शहरी आवश्यक सेवाएं

पिछले कई वर्षों से, यूनिसेफ शहरी सामुदायिक विकास कार्यक्रम के अंतर्गत छोटे और मध्यम नगरों के विकास और कम लागत की सफाई व्यवस्था के 40 से अधिक परियोजनाओं के अंतर्गत, विभिन्न राज्यों के शहरी गरीबों को आवश्यक सेवाएं मुहैया करने के लिए मदद देता रहा है। यह मदद प्रतिवर्ष करीब 17 लाख डालर रही है। सातवीं योजना के दौरान शुरू की गई शहरी आवश्यक सेवाएं नामक केन्द्र समर्थित योजना में इन तीनों तत्वों को एक साथ ले जाया गया है। इस योजना के अंतर्गत समुदाय की सक्रिय भागीदारी के साथ जीवन की दशा और स्तर सुधारने तथा शहरी कम आय वाले परिवारों के वच्चों के विकास का लक्ष्य तय किया गया है। एक जिले को नियोजन की इकाई के रूप में अपनाया गया है और इस योजना के अंतर्गत परियोजना की लागत को यूनिसेफ, राज्य सरकार/स्थानीय निगम और केन्द्र सरकार 40 : 40 : 20 के अनुपात में वहन करेंगे। यूनिसेफ ने योजना अवधि के दौरान 92 लाख डालर की मदद का दावा किया है, जिसका मतलब है कि शहरी आवश्यक सेवा योजना का आकार करीब 230 लाख डालर या करीब 27 करोड़ रुपये का होगा। इसके अंतर्गत योजना अवधि में पूरे देश के 36 जिलों के करीब 200 नगरों को लाने का प्रस्ताव है।

जल आपूर्ति और सफाई

जल आपूर्ति और सफाई राज्य के क्षेत्र में आते हैं और इनसे संबंधित योजनाएं संबंधित राज्य सरकारों और केन्द्र शासित प्रशासनों द्वारा तैयार और लागू की जाती हैं। सातवीं योजना (1985-90) में शहरों में जल आपूर्ति, निकासी और कम लागत की सफाई योजनाओं के लिए 2,988 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। यह आशा की गई है कि सातवीं योजना के अंत तक जल आपूर्ति और निकासी-सफाई की सुविधाएं क्रमशः 86.40 प्रतिशत और 44.70 प्रतिशत शहरी आबादी को मुहैया कर दी जाएंगी।

जल आपूर्ति और जलमल निकासी के क्षेत्र में नियोजन, डिजाइन, अमल, रखरखाव और प्रबन्ध में मानव संसाधन विकास के कदम के रूप में अनेक प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किए गए हैं। सरकार ने जल आपूर्ति वितरण और जलमल निकासी की व्यवस्था के नियोजन और डिजाइनिंग के लिए माइक्रो-कम्प्यूटर का प्रयोग शुरू किया है तथा जल आपूर्ति और जलमल निकासी एजेंसियों के इंजीनियरों को प्रशिक्षण दिया जा रहा है। 24 एजेंसियों को माइक्रो-कम्प्यूटर खरीदने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की गई है। उपयुक्त प्रबन्ध

सूचना व्यवस्था के विकास के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट शुरू किया गया है और प्रणाली विकास पर एक प्रोजेक्ट टीम काम कर रही है।

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र

केन्द्रीय स्तर पर एक वैधानिक बोर्ड की स्थापना के द्वारा राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के विकास की योजना को फिर से सक्रिय करने का फैसला किया गया है। इस बारे में शहरी विकास मंत्रालय तथा उत्तर प्रदेश, हरियाणा और राजस्थान के मुख्यमंत्रियों और दिल्ली के उपराज्यपाल के बीच एक समझौता हो गया है।

इस कार्य के लिए संसद ने राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र नियोजन बोट अधिनियम, 1985 भी बना लिया है। 27 मार्च 1985 को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र नियोजन बोर्ड का भी गठन कर दिया गया।

निर्माण एजेंसियां

राष्ट्रीय भवन निर्माण निगम को 1960 में निगम बनाया गया। यह देश में इंजीनियरिंग निर्माण सेवा का एक अग्रणी संगठन है और देश-विदेश में आधुनिक निर्माण कार्य/टर्नकी ठेके के काम में सक्रियता से लगा है। इसकी परिचालनाएँ नेटवर्क प्रणाली में रखी जाती हैं। कई बड़े औद्योगिक ढांचे के विजलीघरों, सीमेंट कारखानों, उर्वरक संयंत्र शोधकों, विशाल आर० सी० सी० चिमनियों, पुलों और फ्लाईओवरों, हवाई अड्डों, आलीशान होटलों, 100 एम० जी० डी० के जल शोधन प्लांट, और जहाजी कार्य आदि को पूरा करने का श्रेय इस निगम को जाता है। इस निगम को 1 अप्रैल 1985 से अनुसूची 'सी' से अनुसूची 'बी' श्रेणी में लाया गया है। संगठनात्मक और वित्तीय ढांचों को सुदृढ़ करने तथा प्रबंध की आंतरिक व्यवस्था में सुधार से निगम अब पहले से भी अधिक उत्पादन और बेहतर काम के लिए तैयार है।

आवास और शहरी विकास निगम

आवास और शहरी विकास निगम (हुडको) एक सरकारी उपक्रम है, जिसकी स्थापना 1970 में एक शिखर संगठन के रूप में की गई तथा जिसका मुख्य कार्य आवास और शहरी विकास कार्यक्रम को ऋण-वित्त मुहैया करना है। इस कार्य में मूल रूप से जोर निम्न आय समूहों तथा प्राधिकार रूप से कमजोर तबकों के लोगों के लिए आवास को प्रोत्साहन देना है।

हुडको की आय के मुख्य स्रोत सरकार का इक्विटी योगदान, भारतीय जीवन बीमा से कर्ज तथा लाभांशों को जारी करना है। छठी योजना में 600 करोड़ रुपये के कर्ज की व्यवस्था है और योजना के दौरान उनके द्वारा 1,050 करोड़ रुपया कर्ज देना तय किया गया है।

31 दिसम्बर 1986 तक कुल स्वीकृत कर्ज और वार्षिक में बांटी गई कर्ज की रकम क्रमशः 2,306.40 करोड़ रुपये और 1,422.60 करोड़ रुपये थी। अब तक स्वीकृत की गई योजनाओं की परिवोजना लागत 3,53,977 करोड़ रुपये है। इससे 24.83 लाख आवासीय इकाइयों के निर्माण में मदद मिलेगी। इसके अतिरिक्त, हुडको के ऋणों के प्रयोग में 1.98 लाख प्लॉटों का विकास भी किया जाएगा। इनमें से 55 प्रतिशत में भी अधिक प्लॉट आर्थिक रूप से कमजोर तबकों और कम आय वाले समूहों के हैं।

हिन्दुस्तान प्रीफैब लिमिटेड

हिन्दुस्तान प्रीफैब लिमिटेड (जो पहले हिन्दुस्तान हाउसिंग फैक्ट्री के नाम से जानी जाती थी), नई दिल्ली, 1955 में पूरी तरह सरकार के स्वामित्व वाली कंपनी बनी। यह कंपनी कंकरीट के बिजली के खंभे तथा रेलवे स्टी-परों के उत्पादन में लगी है। कंपनी लकड़ी के जोड़ने वाले सामान तथा विभाजक और विद्युतरোধी ब्लाकों का भी निर्माण करती है। इसके अलावा कंपनी प्रीफैब सामान्य निर्माण कार्य भी करती है। कंपनी द्वारा बनाए गए दरवाजे, खिड़कियों के शटर जैसे लकड़ी के सामान की गुणवत्ता देश में सबसे अच्छी है। औद्योगिक ढांचे के लिए पूर्व संरचित सामान से केवल इस्पात की ही बचत नहीं हुई है बल्कि इससे निर्माण की गति भी तेज हुई है तथा कुछ हद तक निर्माण की लागत को कम करना भी मुमकिन हो सका है।

केन्द्रीय सार्वजनिक निर्माण विभाग

केन्द्रीय सार्वजनिक निर्माण विभाग केन्द्र सरकार के समस्त भवनों के डिजाइन तैयार करने, निर्माण, रखरखाव तथा मरम्मत के तमाम कार्य करता है। परन्तु रेलवे, संचार, आणविक ऊर्जा, प्रतिरक्षा सेवाओं और आकाशवाणी इस विभाग के कार्यक्षेत्र में नहीं आते हैं। दिल्ली में राष्ट्रीय राजमार्गों का रखरखाव भी यही करता है तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के सार्वजनिक निर्माण विभागों के ऊपर तकनीकी नियंत्रण भी यही विभाग रखता है। सार्वजनिक उपक्रम जिसके पास स्वयं अपने सिविल इंजीनियरिंग संगठन नहीं हैं, उन्होंने भी अपने निर्माण कार्यों का जिम्मा केन्द्रीय सा० नि० वि० या सार्वजनिक क्षेत्र के निर्माण और सलाहकार संगठनों को सौंप दिया है। के० सा० नि० वि० अर्द्ध-सरकारी संगठनों की ओर से भी डिपॉजिट आधार पर काम करता है।

के० सा० नि० विभाग ने वास्तुकला की दृष्टि से भूमि के नक्शे तैयार करने तथा वागवानी और ढांचा तैयार करने के क्षेत्र के साथ-साथ नागरिक निर्माण और सेवाओं की व्यवस्था करने में उल्लेखनीय तकनीकी योग्यता विकसित की है। विभाग के पास एक खासी विकसित वास्तुकला शाखा, जटिल ढांचों के डिजाइन तैयार करने के लिए एक केन्द्रीय डिजाइन संगठन, परियोजनाओं को लागू करने के लिए फील्ड यूनिटें तथा विभिन्न स्टील के सेवा प्रतिष्ठानों के लिए बिजली और यांत्रिकी शाखाएं हैं।

अनुसंधान

राष्ट्रीय भवन निर्माण संगठन

राष्ट्रीय भवन निर्माण संगठन शहरी विकास मंत्रालय से संबद्ध कार्यालय है जिसकी स्थापना 1954 में की गई थी और जो भवन अनुसंधान और इसमें प्रयोग के प्रयासों को जारी रखे हुए हैं। देश के विभिन्न भागों में फैली इसकी पंद्रह क्षेत्रीय ग्रामीण आवास शाखाएं, अनुसंधान, प्रशिक्षण और विस्तार कार्यक्रमों में जुटी हैं और ग्रामीण गरीबों के लिए आवास परियोजनाएं लागू करने में राज्य सरकारों को तकनीकी सहायता और सुझाव भी देती हैं। ये शाखाएं देश के विभिन्न भागों के मौसम के उपयुक्त कम लागत से बने घरों के प्रदर्शनों का भी आयोजन करती हैं। इस तरह के घर 20 वर्ग मीटर के क्षेत्र में, स्थानीय स्थिति के अनुसार, 6,000 रुपये से भी कम लागत से तैयार किए जा

सकते हैं। संगठन ने नई निर्माण तकनीकों और सामग्री को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से, देश के विभिन्न भागों में प्रयोगात्मक आवास योजनाओं के अंतर्गत परियोजनाएं शुरू की हैं।

संगठन, संयुक्त राष्ट्र तथा एशिया एवं प्रशांत आर्थिक और सामाजिक आयोग (ESCAP) के क्षेत्रीय आवास केन्द्र के रूप में भी काम करता है। यह दो अंतर्राष्ट्रीय संगठनों का भी सदस्य है। ये अंतर्राष्ट्रीय संगठन हैं: भवन अनुसंधान अध्ययन और प्रलेखन की अंतर्राष्ट्रीय परिषद तथा अंतर्राष्ट्रीय ग्रामीण आवास एसोसिएशन।

**नगर और ग्राम
नियोजन संगठन;**

नगर और ग्राम नियोजन संगठन, शहरी और क्षेत्रीय विकास से संबंधित सभी मामलों में तकनीकी सलाह संकाय है। यह सभी राज्य सरकारों और केन्द्र शासित प्रशासनों को तकनीकी सलाह और मदद देता है। संगठन सार्वजनिक उपक्रमों और स्थानीय निकायों को भी विकास के लिए परियोजना कार्यों पर अपनी परामर्श सेवाएं प्रदान करता है।

भारतीय गणराज्य के संविधान में अन्य अधिकारों के अलावा जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता से अनुचित रूप से वंचित किए जाने के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान की गई है। संविधान के अनुच्छेद 21 में यह व्यवस्था है कि किसी भी व्यक्ति को कानून द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के बिना उसके जीवन या व्यक्तिगत स्वतंत्रता से वंचित नहीं किया जा सकता।

1950 में भारत द्वारा गणतंत्रात्मक संविधान अपनाए जाने से वर्तमान कानूनों की निरन्तरता तथा न्यायालयों के एकीकृत ढांचे में कोई विघ्न नहीं पड़ा। अनुच्छेद 372 में उपबन्ध है कि भारत शासन अधिनियम, 1935 और भारतीय स्वतन्त्रता अधिनियम, 1947 के रद्द हो जाने पर भी, इस संविधान के अन्य उपबन्धों के अन्तर्गत वे सब कानून, जो इसके प्रारम्भ होने से ठीक पहले भारत राज्य-क्षेत्र में लागू थे, तब तक लागू रहेंगे जब तक कि वे सक्षम विधानमण्डल या अन्य सक्षम प्राधिकरण द्वारा बदले न जाएं अथवा निरस्त या संशोधित न किए जाएं। अनुच्छेद 375 यह उपबन्ध करता है कि "भारत के राज्यक्षेत्र में सर्वत्र दीवानी, दाण्डिक और राजस्व क्षेत्राधिकार वाले सभी न्यायालय, सभी प्राधिकारी तथा न्यायिक, कार्यपालक और अनुसचिवीय अधिकारी इस संविधान के उपबन्धों के अधीन रहते हुए अपने-अपने कार्य करते रहेंगे।" कानून के कुछ क्षेत्रों को जैसे दण्ड-विधि और प्रक्रिया, सिविल प्रक्रिया, वसीयतों, उत्तराधिकार, विशेष प्रकार की संविदा सहित संविदाओं—जिसमें कृषि भूमि से संबंधित संविदा शामिल नहीं है, प्रलेखों और दस्तावेजों के पंजीकरण, साक्ष्य आदि को समवर्ती सूची में रखकर न्यायपालिका की एकता व एकरूपता बनाए रखी गई।

विधि के स्रोत

भारत में विधि के मुख्य स्रोत हैं—संविधान, विधान, परम्परागत नियम और न्यायिक-निर्णय। संसद, राज्य विधानमण्डलों और केन्द्र शासित प्रदेशों के विधान मण्डलों द्वारा कानून बनाए जाते हैं। इसके अतिरिक्त भी कानूनों का एक विशाल समूह है जिसे अधीनस्थ विधान कहते हैं। वह नियमों, विनियमों और उपविधियों के रूप में होता है। इनकी रचना केन्द्रीय और राज्य सरकारें तथा स्थानीय प्राधिकरण जैसे नगर निगम, नगर पालिकाएं, ग्राम पंचायतें तथा अन्य स्थानीय निकाय करते हैं। अधीनस्थ विधान, संसद या संबंधित राज्य अथवा केन्द्र शासित प्रदेशों के विधानमण्डलों द्वारा प्रदत्त या प्रत्यायोजित प्राधिकार के अधीन बनाया जाता है। वरिष्ठ न्यायालयों जैसे उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों के न्यायिक निर्णय भी विधि के एक महत्वपूर्ण स्रोत हैं। उच्चतम न्यायालय द्वारा घोषित कानून भारत राज्यक्षेत्र के अन्तर्गत सभी न्यायालयों को मान्य होता है। भारत विविधताओं का देश है, अतः न्यायालय कुछ विशेष क्षेत्रों में न्याय करते समय स्थानीय प्रथाओं और परम्पराओं को भी, जो कानून, नैतिकता आदि के विरुद्ध नहीं हैं, एक सीमा तक मान्यता देते हैं और ध्यान में रखते हैं।

संसद को संघ सूची में दिए गए विषयों पर कानून बनाने का अधिकार है, जबकि राज्यों के विधानमंडल राज्य सूची में दिए गए विषयों पर कानून बना सकते हैं। जो विषय राज्य सूची या समवर्ती सूची में नहीं दिए गए हैं, उन पर एकमात्र संसद ही कानून बना सकती है। समवर्ती सूची में दिए गए विषयों पर संसद एवं राज्य विधानमंडल दोनों ही कानून बना सकते हैं। किन्तु उनमें मतभेद होने की स्थिति में संसद द्वारा बनाया गया कानून लागू होगा और राज्य विधानमंडल द्वारा बनाई गई विधि का प्रतिकूल अंश तब तक मान्य नहीं होगा जब तक कि राज्य विधानमंडल द्वारा बनाई गई विधि राष्ट्रपति के विचाराधीन न हो और उस पर राष्ट्रपति की अनुमति न मिले। राष्ट्रपति की अनुमति मिल जाने पर वह कानून उस राज्य में लागू होगा।

विधि की प्रयुक्ति

संसद द्वारा बनाये गए कानूनों का विस्तार भारत के सम्पूर्ण राज्यक्षेत्र या उसके किसी भी भाग पर हो सकता है। राज्य विधानमंडल द्वारा बनाये गए कानून, साधारणतया संबंधित राज्य के राज्यक्षेत्र में ही लागू होंगे। इस प्रकार राज्य सूची और समवर्ती सूची के अंतर्गत आने वाले विषयों पर एक राज्य द्वारा बनाए गए कानून दूसरे राज्य या राज्यों से भिन्न हो सकते हैं।

भारतीय संविधान की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि संघात्मक प्रणाली अपनाने और अपने-अपने क्षेत्रों में केन्द्रीय अधिनियमों तथा राज्य अधिनियमों के अस्तित्व के बावजूद, इसमें साधारणतया, केन्द्र और राज्य दोनों के कानून के संबंध में न्याय करने के लिए न्यायालयों की एक संगठित व्यवस्था है। सम्पूर्ण न्यायिक व्यवस्था में उच्चतम न्यायालय सर्वोपरि है और प्रत्येक राज्य या राज्यसमूह के लिए एक उच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालयों के नीचे अनेक अधीनस्थ न्यायालय हैं।

न्यायपालिका आम तौर पर कार्यपालिका से पृथक है। कुछ राज्यों में साधारणतया छुटपुट और स्थानीय प्रकार के सिविल और दाण्डिक विवादों का प्रसला करने के लिए पंचायत न्यायालय भी विभिन्न नामों से कार्य करते हैं, जैसे न्याय पंचायत, पंचायत अदालत, ग्राम कचहरी आदि। विभिन्न राज्यों की विधियों में न्यायालयों को भिन्न-भिन्न प्रकार के अधिकार क्षेत्र दिए गए हैं।

हर राज्य को न्यायिक जिलों में बांटा गया है जिसका प्रमुख जिला और जेजम न्यायाधीश होता है। वह प्रारंभिक क्षेत्राधिकार से युक्त प्रधान सिविल न्यायाधीश होता है और वह ऐसे अपराधों सहित, जिनमें मृत्युदंड दिया जा सकता है; सभी अपराधों को सुन सकता है। वह जिले में सर्वोच्च न्यायिक प्राधिकारी होता है। उसके नीचे सिविल न्यायालय होते हैं, जिन्हें विभिन्न राज्यों में भिन्न-भिन्न नामों से पुकारा जाता है, जैसे मुक्तिक, अधीनस्थ न्यायाधीश, सिविल न्यायाधीश आदि। इसी प्रकार, दाण्डिक न्यायपालिका में मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट और प्रथम तथा द्वितीय श्रेणी के न्यायिक मजिस्ट्रेट होते हैं।

उच्चतम न्यायालय

भारत के उच्चतम न्यायालय में एक प्रधान न्यायाधीश और अधिक-से-अधिक 25¹ अन्य न्यायाधीश होते हैं, जो राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किये जाते हैं। न्यायाधीश 65 वर्ष की आयु तक पद पर रह सकते हैं। उच्चतम न्यायालय का न्यायाधीश होने के लिए आवश्यक है कि वह व्यक्ति भारत का नागरिक हो और वह किसी एक उच्च न्यायालय का या लगातार दो अथवा अधिक उच्च न्यायालयों का कम-से-कम 5 वर्ष तक न्यायाधीश रहा हो; अथवा किसी एक उच्च न्यायालय का अथवा दो या उससे अधिक उच्च न्यायालयों का लगातार कम-से-कम 10 वर्ष तक अधिवक्ता रह चुका हो; अथवा वह राष्ट्रपति की राय में एक पारंगत विधिवेत्ता हो। उच्च न्यायालय के किसी न्यायाधीश को उच्चतम न्यायालय के तदर्थ न्यायाधीश के रूप में नियुक्त करने के लिये तथा उच्चतम न्यायालय के या उच्च न्यायालयों के सेवा-निवृत्त न्यायाधीशों को उस न्यायालय के न्यायाधीशों के रूप में बैठने और कार्य करने के लिये भी प्रावधान किया गया है।

संविधान द्वारा उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की स्वतंत्रता को बनाए रखने का प्रयास अनेक तरीकों से किया गया है। उच्चतम न्यायालय का कोई भी न्यायाधीश अपने पद से तब तक नहीं हटाया जा सकता, जब तक कि उसके प्रमाणित कदाचार अथवा अक्षमता के आधार पर हटाए जाने हेतु राष्ट्रपति ने आदेश न दिया हो। ऐसे आदेश का आधार संसदीय प्रस्ताव होगा। प्रस्ताव की पुष्टि प्रत्येक सदन की समस्त सदस्य संख्या के बहुमत द्वारा तथा उपस्थित और मतदान करने वाले सदस्यों में से कम-से-कम दो तिहाई बहुमत द्वारा की जानी चाहिए। इस प्रकार समर्थित प्रस्ताव को राष्ट्रपति के समक्ष संसद के उसी अधिवेशन में रखा जाना चाहिए। जो व्यक्ति उच्चतम न्यायालय का न्यायाधीश रहा हो, वह भारत में किसी भी न्यायालय में अथवा किसी भी अन्य प्राधिकारी के समक्ष वकालत नहीं कर सकता।

भारत का उच्चतम न्यायालय नयी दिल्ली में स्थित है। 31 अगस्त, 1986 को उच्चतम न्यायालय में निम्नलिखित न्यायाधीश थे:

प्रधान न्यायाधीश :

पी० एन० भगवती²

न्यायाधीश :

आर० एस० पाठक, ओ० चिनप्पा रेड्डी,
ए० पी० सेन, ई० एस० वेंकटरमैया;
वी० वी० एराडी, सव्यसाची मुखर्जी,
एम० पी० ठक्कर, रंगनाथ मिश्र,
वी० खालिद जी०, एल० ओझा,
वी० सी० रे, एम० एम० दत्त,
के० एन० सिंह, एस० नटराजन ।

1. उच्चतम न्यायालय (न्यायाधीशों की संख्या) संशोधन अधिनियम, 1986 के तहत 9 मई 1986 से न्यायाधीशों की संख्या 17 से बढ़ाकर 25 कर दी गई है।
2. 31 दिसम्बर 1986 को श्री पी० एन० भगवती के सेवा निवृत्त होने पर श्री आर० एस० पाठक ने 1 जनवरी 1987 से भारत के प्रधान न्यायाधीश के पद का कार्यभार ग्रहण किया।

उच्चतम न्यायालय का अधिकार क्षेत्र

उच्चतम न्यायालय को प्रारम्भिक, अपीलीय और परामर्श संबंधी अधिकार प्राप्त हैं। इसके प्रारम्भिक अधिकार का विस्तार संघ और एक या अधिक राज्यों के बीच अथवा एक और संघ और किसी राज्य या राज्यों तथा दूसरी ओर एक या अधिक राज्यों के बीच अथवा दो या अधिक राज्यों के बीच किसी भी विवाद तक है, यदि उस विवाद में किसी सीमा तक (विधि का या तथ्य का) कोई ऐसा प्रश्न अन्तर्निहित है जिस पर किसी वैध अधिकार का अस्तित्व या विस्तार निर्भर करता है। इसके अतिरिक्त संविधान का अनुच्छेद 32 उच्चतम न्यायालय को मूल अधिकारों को लागू करने के बारे में व्यापक प्रारम्भिक अधिकार प्रदान करता है। इसके लिए उसे निदेश, आदेश या समादेश जिनके अन्तर्गत बन्दी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, प्रतिषेध, अधिकार-मृच्छा और उत्प्रेषण के समादेश (रिट) भी हैं, जारी करने का अधिकार दिया गया है।

उच्चतम न्यायालय को अधिकार दिया गया है कि वह किसी भी सिविल/दाण्डिक मामले को एक राज्य के उच्च न्यायालय से दूसरे राज्य के उच्च न्यायालय में अथवा एक राज्य के उच्च न्यायालय के अधीनस्थ न्यायालय से दूसरे राज्य के उच्च न्यायालय के अधीनस्थ किसी नम्र अधिकारिता वाले न्यायालय में भेजने का निर्देश दे सकता है। यदि उच्चतम न्यायालय को इस बात से सन्तुष्टि हो जाती है कि एक-से या सारतः एक-से विधि-प्रश्नों वाले मामले उसके और एक या एक से अधिक उच्च न्यायालयों के समक्ष अथवा दो या उससे अधिक उच्च न्यायालयों के समक्ष लम्बित हैं और वे प्रश्न व्यापक महत्व के मूल प्रश्न हैं, तो वह उच्च न्यायालय या उच्च न्यायालयों के समक्ष लम्बित मामले या मामलों को अपने पास मंगा सकता है और उनका फैसला स्वयं कर सकता है।

किसी उच्च न्यायालय के निर्णय, डिग्री या अंतिम आदेश में संविधान की व्याख्या से सम्बद्ध कानून के तात्त्विक प्रश्न पर उच्चतम न्यायालय के अपीलीय अधिकार क्षेत्र का आश्रय— सिविल और दाण्डिक दोनों मामलों में— संबंधित उच्च न्यायालय से प्रमाण-पत्र द्वारा या उच्चतम न्यायालय की विशेष अनुमति पर लिया जा सकता है। सिविल मामलों में उच्चतम न्यायालय में तभी अपील की जा सकती है, जब संबंधित उच्च न्यायालय प्रमाणित कर दे कि (क) मामले में व्यापक महत्व का मूल कानूनी प्रश्न अन्तर्निहित है तथा (ख) उच्च न्यायालय की दृष्टि में उक्त प्रश्न का समाधान उच्चतम न्यायालय द्वारा किया जाना चाहिए। दाण्डिक मामलों में उच्चतम न्यायालय में अपील की जा सकती है, यदि उच्च न्यायालय ने (क) किसी अभियुक्त व्यक्ति की दोषमुक्ति के आदेश को अपील में उलट दिया है और उसे मृत्युदण्ड या आजीवन कारावास या कम-से-कम 10 वर्ष के कारावास का आदेश दिया है, अथवा (ख) अपने अधिकार क्षेत्र में स्थित अधीनस्थ किसी न्यायालय से कोई मामला अपने समक्ष विचारार्थ मंगा लिया है और उसमें अभियुक्त को दोषी ठहराया है तथा उसे मृत्यु-दण्ड या आजीवन कारावास या कम-से-कम 10 वर्ष के कारावास का आदेश दिया है, अथवा (ग) प्रमाणित कर दिया है कि मामला उच्चतम न्यायालय में अपील करने के लायक है। संतत उच्चतम न्यायालय को ऐसी और परिणाम

दे सकता है, जिनके अनुसार उच्चतम न्यायालय किसी दण्डिक कार्यवाही में किसी भी उच्च न्यायालय के किसी निर्णय, अंतिम आदेश या दण्डादेश के विरुद्ध अपील ग्रहण कर सकता है और उन पर सुनवाई कर सकता है।

उच्चतम न्यायालय को भारत के सभी न्यायालयों और अधिकरणों पर अपील संबंधी अत्यन्त व्यापक अधिकार प्राप्त है, क्योंकि वह अपने विवेकानुसार भारत के राज्य क्षेत्र में किसी भी न्यायालय या अधिकरण द्वारा पारित या किसी मुकदमे या मामले में किसी निर्णय, डिग्री, अवधारण, दण्डादेश या आदेश के विरुद्ध अपील करने की विशेष अनुमति दे सकता है।

उच्च न्यायालय को उन मामलों में विशेष परामर्श संबंधी अधिकार प्राप्त है जो संविधान के अनुच्छेद 143 के अधीन राष्ट्रपति द्वारा विशेष रूप से इसे विचारार्थ सौंपे जाएं। इसके अतिरिक्त संविधान के अनुच्छेद 317(1), आयकर अधिनियम 1961 की धारा 257, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार; अधिनियम 1969 की धारा 7(2), सीमाशुल्क अधिनियम 1962 की धारा 130क; केन्द्रीय उत्पादशुल्क तथा नमक अधिनियम 1944 की धारा 35ज तथा स्वर्ण (नियंत्रण) अधिनियम 1968 की धारा 82ग के अधीन मामले उच्चतम न्यायालय को भेजे जा सकते हैं।

लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, अधिवक्ता अधिनियम, न्यायालय अवमानना अधिनियम, सीमाशुल्क अधिनियम, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क और नमक अधिनियम, आतंकवाद प्रभावित क्षेत्र (विशेष अदालतें) अधिनियम 1984 तथा आतंकवाद एवं विध्वंसक गतिविधियाँ (निवारक) अधिनियम 1985 के अन्तर्गत भी उच्चतम न्यायालय में अपील की जा सकती है।

राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति निर्वाचन अधिनियम, 1952 के भाग 3 के अन्तर्गत उच्चतम न्यायालय में सीधे निर्वाचन याचिकाएँ भी दायर की जा सकती हैं।

उच्च न्यायालय

उच्च न्यायालय राज्य के न्याय प्रशासन में शीर्षस्थ होता है। देश भर में 18 उच्च न्यायालय हैं। इनमें वे दो उच्च न्यायालय भी शामिल हैं, जिनके अधिकार क्षेत्र में एक से अधिक राज्य हैं। केन्द्र शासित प्रदेशों में से केवल दिल्ली का ही अपना उच्च न्यायालय है। अन्य आठ केन्द्र शासित प्रदेश विभिन्न राज्यों के उच्च न्यायालयों के अधिकार क्षेत्र में आते हैं। प्रत्येक उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश और ऐसे अन्य न्यायाधीश होते हैं, जो राष्ट्रपति द्वारा समय-समय पर नियुक्त किए जाते हैं। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा भारत के प्रधान न्यायाधीश और राज्य के राज्यपाल के परामर्श से की जाती है। अन्य न्यायाधीशों को भी नियुक्त करने की प्रक्रिया यही है। अंतर केवल इतना है कि इनके संबंध में संबंधित उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश से परामर्श किया जाता है। वे 62 वर्ष की आयु तक पद पर रह सकते हैं और वे भी उसी प्रकार हटाए जा सकते हैं जैसे भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश हटाए जा सकते हैं। न्यायाधीश के पद के लिए वही व्यक्ति पात्र हो सकता है, जो भारत में दस वर्ष तक किसी न्यायिक पद पर रह चुका

हो या इतनी ही अवधि तक किसी उच्च न्यायालय या लगातार दो या अधिक उच्च न्यायालयों में अधिवक्ता के रूप में वकालत कर चुका हो।

प्रत्येक उच्च न्यायालय को मूल अधिकारों की रक्षा या अन्य किसी प्रयोजन के लिए अपने अधिकार क्षेत्र के अंतर्गत किसी व्यक्ति, प्राधिकारी और सरकार को निर्देश, आदेश या समादेश (उन समादेशों सहित जो बंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, प्रतिपेद्य, अधिकार-पृच्छा और उत्प्रेषण के रूप में हैं) जारी करने का अधिकार प्राप्त है।

इस अधिकार का प्रयोग उन क्षेत्रों के संबंध में भी, अधिकारिता का प्रयोग करने वाले किसी भी उच्च न्यायालय द्वारा किया जा सकता है; जिनके अंदर ऐसे अधिकार के प्रयोग का कारण पूर्णतः या अंशतः उत्पन्न होता है, भले ही ऐसी सरकार या प्राधिकारी का कार्यालय अथवा ऐसे व्यक्तियों का निवास स्थान उन क्षेत्रों के अंदर न हो।

उच्च न्यायालयों को अपने अधिकार क्षेत्र के अन्तर्गत सभी न्यायालयों पर अधीक्षण संबंधी अधिकार प्राप्त है। वे ऐसे न्यायालयों से विवरण मांगवा सकते हैं, उनकी कार्यशैली और कार्यवाहियों को व्यवस्थित करने के लिए सामान्य नियम जारी कर सकते हैं और फार्म निर्धारित कर सकते हैं तथा पुस्तकों, प्रविष्टियों और लेखा-पंजीकार्यों को सुव्यवस्थित रूप से रखने के लिए एक विशेष प्रकार की व्यवस्था का निर्धारण कर सकते हैं।

उच्च न्यायालयों का स्थान और उनका अधिकार-क्षेत्र नीचे सारणी 26.1 में दिया गया है।

सारणी 26.1
उच्च न्यायालयों
का अधिकार-क्षेत्र
और स्थान

नाम	स्थापना वर्ष	अधिकार क्षेत्र	न्यायालय का स्थान
1	2	3	4
1. इलाहाबाद	1866	उत्तर प्रदेश	इलाहाबाद (लग्ननऊ में न्यायपीठ)
2. आन्ध्र प्रदेश	1954	आन्ध्र प्रदेश	हैदराबाद
3. बम्बई	1861	महाराष्ट्र, दादरा एवं नागर हवेली तथा गोआ, दमण तथा दीव	बम्बई (नागपुर, पणजी और औरंगाबाद में न्यायपीठ)
4. कलकत्ता	1861	पश्चिम बंगाल तथा अंदमान और निकोबार द्वीप समूह	कलकत्ता (पोर्ट ब्लेयर में अस्थायी न्यायपीठ)

1	2	3	4
5. दिल्ली	1966	दिल्ली	दिल्ली
6. गुवाहाटी	1972	असम, मणिपुर, मेघालय, नागालैंड, त्रिपुरा, मिजोरम और अरुणाचल प्रदेश	गुवाहाटी (इम्फाल; अगरतला, शिलंग और कोहिमा में अस्थायी न्यायपीठ)
7. गुजरात	1960	गुजरात	अहमदाबाद
8. हिमाचल प्रदेश	1971	हिमाचल प्रदेश	शिमला
9. जम्मू और कश्मीर	1928	जम्मू और कश्मीर	श्रीनगर और जम्मू
10. कर्नाटक	1884	कर्नाटक	बंगलूर
11. केरल	1956	केरल और लक्षद्वीप	एर्नाकुलम
12. मध्य प्रदेश	1956	मध्य प्रदेश	जबलपुर (ग्वाल्नियर और इंदौर में न्यायपीठ)
13. मद्रास	1861	तमिलनाडु और पांडिच्चेरि	मद्रास
14. उड़ीसा	1948	उड़ीसा	कटक
15. पटना	1916	बिहार	पटना (रांची में न्यायपीठ)
16. पंजाब और [हरियाणा]	1947	पंजाब, हरियाणा और चण्डीगढ़	चण्डीगढ़
17. राजस्थान	1949	राजस्थान	जोधपुर (जयपुर में न्यायपीठ)
18. सिक्किम	1975	सिक्किम	गंगटोक

प्रशासनिक न्यायाधिकरण

संविधान के अनुच्छेद 323(क) के अनुसार, "संसद, विधि द्वारा, संघ या किसी राज्य अथवा भारत के राज्यक्षेत्र में या भारत सरकार के अधीन किसी स्थानीय या अन्य प्राधिकारी के संबंध में, लोक सेवाओं और पदों के लिये भर्ती तथा उन पर नियुक्त व्यक्तियों की सेवा-शर्तों के संबंध में विवादों और शिकायतों के, प्रशासनिक न्यायाधिकरणों द्वारा न्यायनिर्णयन (एडज्यूडिकेशन) या मुकदमे संबंधी उपबंध कर सकेगी।" तदनुसार प्रशासनिक न्यायाधिकरण अधिनियम;

1985 पारित किया गया। इसके अंतर्गत केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के लिये एक केन्द्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण का निर्माण किया गया जो 1 नवम्बर 1985 से कार्यरत हुआ। इस न्यायाधिकरण की प्रधान पीठ दिल्ली में तथा इलाहाबाद, कलकत्ता, मद्रास और बम्बई में इनकी खण्ड-पीठ हैं। जून 1986 तक इसकी नौ और न्यायाधीशों ने अहमदाबाद, बंगलूर, चंडीगढ़, कटक, गुवाहाटी, हैदराबाद, जबलपुर, जोधपुर और पटना में काम करना शुरू कर दिया है। राज्य सरकार के कर्मचारियों के लिये इसी कानून के तहत इस प्रकार के न्यायाधिकरण हिमाचल प्रदेश, कर्नाटक और उड़ीसा में स्थापित किए गए हैं।

केन्द्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण को किसी अखिल भारतीय सेवा, केन्द्रीय सिविल सेवा या सिविल पद या रक्षा से जुड़े सिविल सेवाओं या पदों (जिनकी भर्ती असैनिक पदाधिकारियों द्वारा हुई हो) की नियुक्ति, सेवा शर्तों या उनके साथ जुड़ी बातों के बारे में (उच्चतम न्यायालय के विवाय) एक न्यायालय की सभी अधिकारिता, शक्तियाँ और प्राधिकार प्राप्त हैं। कर्मचारी राज्य बीमा निगम जैसी धर्म मंत्रालय के अधीन संस्थाओं पर भी केन्द्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण की अधिकारिता व्याप्त है। सरकार इन न्यायाधिकरण का न्यायक्षेत्र बढ़ाकर स्थानीय संस्थाओं, निगम और सोसाइटियों इत्यादि पर भी इनकी अधिकारिता लागू करने के बारे में सोच रही है। राज्य के न्यायाधिकरणों को राज्य कर्मचारियों के बारे में इसी प्रकार की अधिकारिता प्राप्त है।

इस प्रकार के न्यायाधिकरणों की स्थापना से कर्मचारियों की नियुक्ति और सेवा शर्तों के बारे में सभी विवादों और परिवारों (कम्प्लेन्ट्स) पर उचित न्यायाधिकरण ही विचार कर रहे हैं क्योंकि उच्चतम न्यायालय के विवाय और कोई न्यायालय इस प्रकार के मामलों पर विचार नहीं कर सकता।

न्यायाधिकरण की पीठों ने पहले ही काफी पुराने मन्त्रों को निरस्त दिया है।

पारिवारिक न्यायालय

पारिवारिक न्यायालय अधिनियम, 1984 के अन्तर्गत विवाह संबंधी और दूसरे पारिवारिक विवादों को सुनाने और तेजो से निराकरण के लिये पारिवारिक न्यायालय स्थापित किए जाते हैं और ऐसा एक न्यायालय राजस्थान में कार्यरत है। अधिनियम के तहत राज्य सरकारों द्वारा पारिवारिक न्यायालय, दल भाग से अधिक जनसंख्या वाले शहरों या दूसरे ऐसे क्षेत्रों में जहाँ राज्य सरकारें जल्दी समझें, स्थापित किये जाते हैं।

सिविल न्यायालय मुकदमों की सुनवाई करने के अतिरिक्त सिविल न्यायालय अनेक विषयों के बारे में अपने अधिकारों का प्रयोग करते हैं, जैसे मध्यस्थता, संरक्षता, विवाह, विवाह-विच्छेद और प्रमाणित वसीयतनामा। महत्वपूर्ण नागरिक अधिकारों का निर्धारण करने के लिए कुछ विशेष अधिनियमों के अधीन न्यायिक कल्प अधिकरण भी स्थापित किए गए हैं जो सामान्य न्यायालयों से भिन्न हैं। कुछ मामलों में उनके आदेशों के विरुद्ध अपील सामान्य सिविल न्यायालयों में की जा सकती है। प्रत्येक उच्च न्यायालय को अपने अपीलीय अधिकार क्षेत्र के अधीन रहते हुए अपने अधीनस्थ सभी न्यायालयों पर अधीक्षण की शक्ति प्राप्त है।

दण्ड न्यायालयों का गठन, संगठन तथा उनकी प्रक्रिया दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1973 द्वारा विनियमित होती है। यह संहिता, दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1898 को निरस्त करके 1 अप्रैल 1974 से लागू हुई थी।

महान्यायवादी

भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है और वह तब तक पद पर बना रह सकता है जब तक राष्ट्रपति चाहे। इस पद पर नियुक्ति के लिए उच्च न्यायालय का न्यायाधीश बनने की योग्यता व्यक्ति में होनी चाहिए। महान्यायवादी का यह कर्तव्य है कि वह भारत सरकार को उन विधि विषयक प्रश्नों पर सलाह दे और विधि संबंधी वे अन्य कार्य करे, जो उसे राष्ट्रपति द्वारा भेजे या सौंपे जाएं। अपने कर्तव्यों का पालन करने के लिए उसे भारत के सभी न्यायालयों में सुनवाई एवं संसद की कार्यवाहियों में भाग लेने का अधिकार प्राप्त है; परन्तु उसे संसद में मतदान का अधिकार नहीं है।

अपने कार्यों के निर्वहन के लिए महान्यायवादी को महासालिसिटर और दो अतिरिक्त महासालिसिटरों की सहायता प्राप्त होती है।

महाधिवक्ता

हर राज्य में एक महाधिवक्ता होता है। उसकी नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाती है और वह अपने पद पर तब तक बना रह सकता है जब तक राज्यपाल उसे चाहें। इसके लिए व्यक्ति को उच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त किए जाने के योग्य होना चाहिए। उसका कर्तव्य राज्य सरकार को उन विधि विषयक प्रश्नों पर सलाह देना और विधि संबंधी वे सभी काम करना है, जो उसे राज्यपाल द्वारा भेजे या सौंपे जाएं। महाधिवक्ता को मतदान के अधिकार के बिना राज्य के विधान-मंडल की कार्यवाहियों में बोलने और भाग लेने का अधिकार है।

विधि-व्यवसाय

भारत में विधि-व्यवसाय से संबंधित कानून, अधिवक्ता अधिनियम, 1961 और उसके अधीन भारतीय विधिज्ञ परिषद् (बार काउंसिल ऑफ इंडिया) द्वारा बनाए गए नियम हैं। यह विधि-व्यवसायियों से संबंधित तथा राज्य विधिज्ञ परिषदों और भारतीय विधिज्ञ परिषद् के गठन के लिए कानून की एक स्वयंपूर्ण संहिता है। वही व्यक्ति वकालत कर सकता है, जो राज्य विधिज्ञ परिषदों में से किसी एक में अधिवक्ता अधिनियम के अधीन अधिवक्ता के रूप में नामांकित हो। किसी भी राज्य विधिज्ञ परिषद के अन्तर्गत नामांकित अधिवक्ता

निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार किसी अन्य राज्य विधिज्ञ परिषद् में स्थानांतरण के लिए आवेदन कर सकता है। कोई भी व्यक्ति एक से अधिक राज्य के बार कौंसिल में अधिवक्ता के रूप में नामांकित नहीं हो सकता। एटार्नी और अधिवक्ता को दोहरी पद्धति, जो बम्बई और कलकत्ता उच्च न्यायालयों में थी, 15 अक्टूबर 1976 से समाप्त कर दी गई। अधिवक्ताओं के दो वर्ग हैं—'वरिष्ठ अधिवक्ता' और 'अन्य अधिवक्ता'। यदि उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय की राय है कि कोई अधिवक्ता अपनी योग्यता, न्यायिक अनुभव, विशेष ज्ञान अथवा विधि अनुभव के फलस्वरूप वरिष्ठ अधिवक्ता के नाम से अभिहित किए जाने की योग्यता रखता है, तो उसे उसकी सम्मति से यह पद नाम दिया जा सकता है।

वरिष्ठ अधिवक्ताओं पर, भारतीय विधिज्ञ परिषद् की तरह विधि व्यवसाय से संबंधित कुछ विषयों पर प्रतिबंध लगाए गये हैं। विधि-व्यवसाय के विषय में वरिष्ठ अधिवक्ता पर लगाए गए कुछ प्रतिबंध ये हैं:

वह पंजीकृत अधिवक्ता के रूप में दर्ज हुए बिना उच्चतम न्यायालय में या राज्य रजिस्टर के भाग-2 में दर्ज हुए बिना किसी न्यायालय या न्यायाधिकरण में पेश नहीं होगा। वह अदालती बहस (युक्तिवाद/प्रतिपादन) या शपथ-पत्रों का मसौदा बनाने में परामर्श नहीं लेगा, किसी न्यायालय या न्यायाधिकरण में गवाही लेने (साक्ष्य) या मसौदा बनाने संबंधी काम में अनुदेश नहीं लेगा या संपत्ति हस्तांतरण के दस्तावेज तैयार करने जैसा कोई कार्य नहीं करेगा। वह किसी न्यायालय में हाजिर होने के लिये किसी मुकदमे से कोई परामर्श या अनुदेश नहीं लेगा, आदि। वह राज्य रजिस्टर के भाग दो में दर्ज अधिवक्ता की किसी मामले में पेशी संबंधी सेवाएं प्राप्त करने के लिये जो वह उचित समझे, फीस देगा।

अधिवक्ता के रूप में नामांकन के लिए शिक्षा आदि के कुछ मानदंड निर्धारित किए गए हैं। व्यावसायिक आचार-संहिता एवं स्तर को विनियमित करने, पूर्व सुनवाई के अधिकार, वरिष्ठता तथा नामांकन के लिए अयोग्यता आदि से सम्बद्ध कुछ नियम बनाए गए हैं।

प्रत्येक अधिवक्ता इस बात का ध्यान रखेगा कि जिस व्यक्ति को पकील की वास्तविक रूप से आवश्यकता है, वह कानूनी सहायता पाने का हक्कार है, भले ही वह पूरा या पर्याप्त पारिश्रमिक न दे सके और अपनी प्रापिक स्थिति की सीमाओं के भीतर रहते हुए; गरीब और दलित वर्ग को निःशुल्क कानूनी सहायता देना अधिवक्ता का सनाज के प्रति एक महान् दायित्व है।

विधिज्ञ परिषदों को अपने रजिस्टर में व्यक्ति अधिवक्ताओं पर अनुमानित अधिकार प्राप्त है। किन्तु अधिवक्ताओं को भारतीय विधिज्ञ परिषद् में प्रवीण करने तथा इसके बाद भारत के उच्चतम न्यायालय में प्रवीण करने का अधिकार है।